

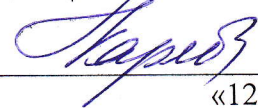
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

 Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ № 1012**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Шинников
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/4мб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы, место отбора	Место отбора
2-12	2552224	Прямая, кран пробоотборник в котельной	Котельная. Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Шинников, д. 5к.
2-13	2553224	Исходная, кран пробоотборник в котельной	Котельная. Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Шинников, д. 5к.
2-14	2554224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	ИТП. Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Шинников, д. 1, корпус 2

Таблица № 2

Код образца (пробы): 2552224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код образца (пробы): 2553224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код образца (пробы): 2554224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный ДПАОП-1-100-1000	ВР14760	С-СП/11-07-2023/260976211	11.07.2023	10.07.2024
Дозатор пипеточный, ДПОП-1-500-5000	2104129	С-СП/11-07-2023/260976203	11.07.2023	10.07.2024

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

15.	<b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств. Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.
-----	--

Ответственный за оформление данного протокола  Н.А. Васинская

Конец протокола.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1012 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России



Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 1012.1**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Шинников
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	Энтерококки
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Для проведения данного исследования СИ не требуются
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/4мб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1012.1 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 1



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России



*Карлова* Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 1011**

1.	<b>Наименование образца испытаний:</b>	Вода системы ГВС
2.	<b>Наименование заявителя:</b>	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	<b>Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):</b>	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	<b>Наименование заказчика*:</b>	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	<b>Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):</b>	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	<b>Фактический адрес отбора образцов:</b>	г. Санкт-Петербург, Парфеновская улица, дом 4, строение 1
7.	<b>Место отбора образцов:</b>	Представлены в таблице № 1
8.	<b>Определяемые показатели (измерения):</b>	ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги
9.	<b>Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:</b>	Представлены в таблице № 3
10.	<b>Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):</b>	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/Змб от 01 марта 2024 г.
11.	<b>Дата и время доставки образцов в лабораторию:</b>	01.03.2024 11.10
12.	<b>Образцы отобрал и доставил в лабораторию:</b>	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	<b>Дата проведения испытаний, исследований, измерений:</b>	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	<b>Результаты и методы испытаний, исследований измерений:</b>	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1011 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 1



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 1011.1**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	г. Санкт-Петербург, Парфеновская улица, дом 4, строение 1
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	Энтерококки
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Для проведения данного исследования СИ не требуются
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/Змб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавькин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1011.1 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 1

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы, место отбора	Место отбора
2-10	2550224	Прямая, кран пробоотборник в котельной	Котельная. Санкт-Петербург, Парфеновская улица, дом 4, строение 1
2-11	2551224	Исходная, кран пробоотборник в котельной	Котельная. Санкт-Петербург, Парфеновская улица, дом 4, строение 1

Таблица № 2

Код образца (пробы): 2550224

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

Код образца (пробы): 2551224

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

<b>15.</b>	<p><b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.</p> <p>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.</p>
------------	--

Ответственный за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Н.А. Васинская* Н.А. Васинская

Конец протокола.



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России



*Карлова* Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 1010**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	г. Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/2мб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1010 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 1

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы, место отбора	Место отбора
2-7	2547224	Прямая, кран пробоотборник в котельной	Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая, дом 32, корпус 3, лит. А, котельная
2-8	2548224	Исходная, кран пробоотборник в котельной	Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая, дом 32, корпус 3, лит. А, котельная
2-9	2549224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	ИТП. Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая, дом 18, корп. 2

Таблица № 2

Код образца (пробы): 2547224

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Код образца (пробы): 2548224

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Код образца (пробы): 2549224

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный ДПАОП-1-100-1000	ВР14760	С-СП/11-07-2023/260976211	11.07.2023	10.07.2024
Дозатор пипеточный, ДПОП-1-500-5000	2104129	С-СП/11-07-2023/260976203	11.07.2023	10.07.2024

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

15.	<b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств. Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.
-----	--

Ответственный за оформление данного протокола Н.А. Васинская Н.А. Васинская

Конец протокола.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1010 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России

Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 1010.1**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	г. Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	Энтерококки
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Для проведения данного исследования СИ не требуются
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/2мб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1010.1 от 12.03.2024	Общее количество страниц 2, страница 1

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы, место отбора	Место отбора
2-7	2547224	Прямая, кран пробоотборник в котельной	Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая, дом 32, корпус 3, лит. А, котельная
2-8	2548224	Исходная, кран пробоотборник в котельной	Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая, дом 32, корпус 3, лит. А, котельная
2-9	2549224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	ИТП. Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Береговая, дом 18, корп. 2

Таблица № 2

Код образца (пробы): 2547224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1
Код образца (пробы): 2548224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1
Код образца (пробы): 2549224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

<b>15.</b>	<p><b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.</p> <p>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.</p>
------------	--

Ответственный за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Н.А. Васинская* Н.А. Васинская

Конец протокола.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России



Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ № 1009

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, Колпинское ш.
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/1мб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы, место отбора	Место отбора
2-1	2541224	Прямая, кран пробоотборник в котельной (первый контур)	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, д. 41
2-2	2542224	Прямая, кран (второй контур) в котельной	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, д. 41
2-3	2543224	Исходная, кран пробоотборник в котельной	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, д. 41
2-4	2544224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Колпинское ш., д. 47, литера А
2-5	2545224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Колпинское ш., д. 49, литера А
2-6	2546224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Колпинское ш., д. 51, литера А

Таблица № 2

**Код образца (пробы): 2541224**

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

**Код образца (пробы): 2542224**

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

**Код образца (пробы): 2543224**

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

**Код образца (пробы): 2544224**

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 1009 от 12.03.2024

Общее количество страниц 3, страница 2

Код образца (пробы): 2545224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Код образца (пробы): 2546224			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Escherichia coli в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955 п.4
4	Колифаги в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный ДПАОП-1-100-1000	ВР14760	С-СП/11-07-2023/260976211	11.07.2023	10.07.2024
Дозатор пипеточный, ДПОП-1-500-5000	2104129	С-СП/11-07-2023/260976203	11.07.2023	10.07.2024

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

15.	<p><b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.</p> <p>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.</p>
-----	--

Ответственный за оформление данного протокола Васинская Н.А. Васинская

Конец протокола.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 1009 от 12.03.2024	Общее количество страниц 3, страница 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России



Карлова О.А.  
«12» марта 2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 1009.1**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода системы ГВС
2.	Наименование заявителя:	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):	195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26; ИНН 7840513850
4.	Наименование заказчика*:	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, дом 20, лит. А, пом. 2 Н; ИНН 7802853013
6.	Фактический адрес отбора образцов:	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, Колпинское ш.
7.	Место отбора образцов:	Представлены в таблице № 1
8.	Определяемые показатели (измерения):	Энтерококки
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:	Для проведения данного исследования СИ не требуются
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):	29.02.2024 Акт отбора проб № 02/1мб от 01 марта 2024 г.
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	01.03.2024 11.10
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Эколог ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» Бавыкин А.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований, измерений:	01.03.2024 – 04.03.2024
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений:	Представлены в таблице № 2

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.



Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы, место отбора	Место отбора
2-1	2541224	Прямая, кран пробоотборник в котельной (первый контур)	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, д. 41
2-2	2542224	Прямая, кран (второй контур) в котельной	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, д. 41
2-3	2543224	Исходная, кран пробоотборник в котельной	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, совхоз Детскосельский, ул. Центральная, д. 41
2-4	2544224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Колпинское ш., д. 47, литера А
2-5	2545224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Колпинское ш., д. 49, литера А
2-6	2546224	Разводящая сеть, кран пробоотборник в ИТП	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Колпинское ш., д. 51, литера А

Таблица № 2

**Код образца (пробы): 2541224****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

**Код образца (пробы): 2542224****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

**Код образца (пробы): 2543224****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

**Код образца (пробы): 2544224****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

**Код образца (пробы): 2545224****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

**Код образца (пробы): 2546224****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

15.	<b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств. Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.
-----	---

Ответственный за оформление данного протокола \_\_\_\_\_  Н.А. Васинская

Конец протокола.