

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и  
Ломоносовском районах»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)  
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20.

Адрес места осуществления деятельности:  
188480, Ленинградская область, г. Кингисепп  
ул. Воровского, д. 20  
8(81375) 2-33-28, [kingisepp@cge47.ru](mailto:kingisepp@cge47.ru)  
ИПШ/КПШ 7811153258/470743001  
ОКПО 04569783 ОИРП 105783924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510706  
Дата внесения в реестр: 06.11.2015г.

«Утверждаю»  
Руководитель ИЛЦ  
Д.А. Рази  
М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**  
**№ 924 - К от 02.03.2021 г.**


Наименование и адрес заказчика	ООО «ЭкоСервис», 188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35
Основание для исследования	По договору № 1583/160/В от 02.12.2019
Наименование объекта испытания, место отбора	Ленинградская обл., Волосовский район, д. Сельцо, МДОУ № 4, пищеблок - в/пр кран
Наименование пробы(образца)	Вода питьевая ХВС
Акт отбора пробы, условия отбора пробы	От 01.03.2021
Дата отбора пробы и время	01.03.2021 г. 10ч 25мин
Дата доставки пробы и время	01.03.2021 г. 11ч 30мин
НД, регламентирующие объем и оценку исследований	СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. 924.2-К
Код пробы(образца)	условия проведения испытаний соответствуют НД
Дополнительные сведения	заказчик
ФИО и должность отобравшего пробу	начало 01.03.2021 г 11час 50мин окончание 02.03.2021г 10час 00 мин
Дата проведения исследований	автотранспорт
Условия транспортировки	

Бактериологические испытания (измерения)

Код пробы 924.2-К/96

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее микробное число	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Ответственное лицо за проведение исследования Врач-бактериолог  Семёнова Л.С.					

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёмки, отбора, кодировки проб:  Стельмаченко Ю.Н.

Конец протокола

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

Погрешность исследований, измерений не превышает НД на методы испытаний.

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу

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

3. Протокол составлен в 2-х экземплярах

Ф-Г-00-120 ред. 1/09.01.2020

Адрес места осуществления деятельности:

188480, Ленинградская область,  
г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20  
8 (81375) 2-33-28, kingisepp@cge47.ru  
ИНН 7811153258 КПП 470743001  
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.510706  
Дата внесения в реестр: 06.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Д. А. Рази

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 2164 - К от 18.05.2021г.**

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая – централизованное водоснабжение:  
ХВС

**Пробы (образцы) направлены:**

ИПП 4705050914  
ООО «Эко Сервис»

188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35

**Дата и время отбора пробы (образца):** 17.05.2021г. 10ч.45мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 17.05.2021г. 11ч.45мин.

**Цель отбора:** Договор № 1583/160/В от 02.12.2019

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

ООО «Эко Сервис»

188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Ленинградская обл., Волосовский район, д. Сельцо, д. 3, кв. 45, кухня – в/пр кран

**Код пробы (образца):**

2164.2-К/285

**Акт отбора:**

от 17.05.2021г.

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

**Условия транспортировки:**

Автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими элементами (t +2...+8 град.С)

**Дополнительные сведения:**

ФИО и должность отобравшего пробу: пробоотборщик – Ефимова Н.Д.

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 -+24 °С, относительная влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (± 10) В, частота переменного тока 50 (± 1) Гц, атм. давление 90 (± 15) кПа

Дата и время начала исследований: 17.05.2021 12ч.00мин.

Дата и время окончания исследований: 18.05.2021 10ч.00мин.

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**


Специалист отделения приёма, отбора, кодировки проб Степаченко Ю.И. Степаченко Ю.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
  3. Протокол составлен в 2-х экземплярах
- Ф-Е 00-120/ред.1/09.01.2020  
Общее количество страниц 1 из 2

Код образца пробы:

2164.2-К/285

## Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ПД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее микробное число	Менее 0,5	-	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Ответственное лицо за проведение исследования Врач-бактериолог - Семёнова Лариса Сергеевна				Подпись 	

Конец протокола

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.  
 Погрешность исследований, измерений не превышает ПД на методы испытаний.

Общее количество страниц 2 из 2