

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  
ИНН 7811153258 КПП 470743001  
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.510704  
Дата внесения в реестр: 01.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5963 - К от 21.12.2021г.

### Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – централизованное водоснабжение:  
ХВС

### Пробы (образцы) направлены:

ООО «Эко Сервис»  
ИНН 4705050914  
188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35  
Договор № 1583/160/В от 02.12.2019

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2021г. 10ч.50мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2021г. 11ч.30мин.

Цель отбора: Производственный контроль

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

ООО «Эко Сервис»  
ИНН 4705050914  
188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35

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

Ленинградская обл., Волосовский район, д. Кирово, д.28 водопроводная колонка

### Код пробы (образца):

5963-К/63

### Акт отбора:

от 20.12.2021г.

### 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:

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

### 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: 20.12.2021 11ч.50мин.

Дата и время окончания исследований: 21.12.2021 10ч. 00мин.

### Средства измерений, сведения о государственной поверке

Указания не требуются

### Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёма, отбора, кодировки проб Стельмаченко Стельмаченко Ю.Н.

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

Общее количество страниц 2

Ф-Е 00-120/ред.1/09.01.2020


Общее количество страниц 2

к протоколу № 5963-К от 21.12.2121.

Протокол составлен в     экземплярах

Код образца пробы:

5963-К/63

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее микробное число	Менее 0,5	< 50	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