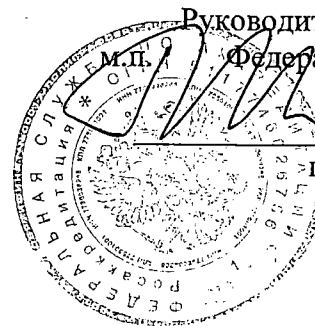


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Т.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
N ROCC RU.0001.513526

от "___" ___ г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Киришском районе»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

187110, Ленинградская область, г. Кириши, ул. Советская, д. 6

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31746 п. 4, 5, 6, 7, 8.1, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 10, 11	Пищевая продукция кроме молока и молочных продуктов	-	-	Коагулазо-положительные стафилококки и S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 32010	Пищевая продукция	-	-	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ 31659 п. ,4,7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3,8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.5.4.3, 8.5.5, 9, 10	Пищевая продукция	-	-	Бактерии рода Salmonella, включая Salmonella Typhu и Salmonella Paratyphu	Обнаружено/ не обнаружено
4	ГОСТ 32031	Пищевая продукция	-	-	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
5	ГОСТ 31747	Пищевая продукция, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
6	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевая продукция	-	-	презюмтивные бактерии Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
7	ГОСТ 31904	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 33824	Пищевая продукция и продовольственное	-	-	Кадмий	0,002-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сырье.			Свинец	0,02-50,0 мг/кг
9	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	-	-	запах	(0-5) баллов
					вкус	(0-5) баллов
					мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 п. 10	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	-	БПК _{полн.}	(0,5-1000) мг/О ₂ дм ³
11	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода источников, природная вода, сточная вода, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 31942	Вода питьевая, вода источников, природная вода, сточная вода, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
14	СанПиН 2.2.4.3359- 16	промышленные объекты (рабочие	-	-	Электромагнитные излучения:	Электрическое поле: 5 В/м до 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
		места, производственная зона)			на частотах от 5Гц до 2 кГц	Магнитное поле: 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)
					на частотах от 2кГц до 400 кГц	Электрическое поле: 0,5 В/м до 40 В/м
						Магнитное поле: 400 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 2000 нТл)
						на частотах от 45Гц до 55Гц- от 5 В/м до 10000 В/м
					на частотах 45Гц до 55Гц	Электрическое поле: 5 В/ до 10000 В/м
						Магнитное поле: 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
15	ГОСТ Р ИСО 9612	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт)	-	-	Шум. Уровни звукового давления. Эквивалентный уровень звука.	22 – 139 дБА
					Уровень звукового	22 – 139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					давления в октавных и 1/3 октавных полосах частот.	
					Максимальный уровень звука.	22 – 139 дБА

Руководитель ИЛЦ



А.В. Кукушкин

