

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

**Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

198206, Россия, Санкт – Петербург, ул. Отважных, дом № 6, лит. А
адрес места осуществления деятельности

№ 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 8756.9-78	консервированные пищевые продукты		0201-0210 0301-0308	массовая доля осадка	-
2.	ГОСТ 8756.18, п. 3.3	продукты консервированные пищевые, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару		0401-0410	герметичность	-
	0701-0714			металлической тары	-	
3.	ГОСТ 31470, п.4	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0770-0780	состояние внутренней поверхности металлической тары	-
				0791-0792	тары	-
4.	ГОСТ 31412, п.6.1	водоросли, травы морские и продукция из них		0801-0813	внешний вид и цвет	-
				0901-0910	консистенция	-
5.	ГОСТ Р 54386, п.7 ГОСТ Р 54386, п.10	мед		1003	запах	-
				1001-1008	прозрачность	-
6.	ГОСТ 30711, п. 3	продукты пищевые		1101-1108	диастазное число	(3,0-40) ед. Готе
				1109 00	нерастворимое вещество	(0-0,5) %
7.	РД 52.24.432-2005	поверхностные воды суши		1201-1202	афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
				1204-1209	афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг
8.	РД 52.24.495-2005	поверхностные воды суши, очищенные сточные воды		1210 10 000 0- 1210 20 900 0	массовая концентрация кремния	0,1-2,0 мг/дм ³
				1501-1504	водородный показатель рН	4-10 ед. рН
9.	РД 52.24.496-2005	поверхностные воды суши		1506-1518	удельная электрическая проводимость	(5-99,9) мкСм/см
				1601-1605	температура	-
				1701-1702		
				1704		
				1801		
				1803-1806		

