

Руководитель (заместитель руководителя)
 м.п. Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

Полное наименование в сокращении области аккредитации
 инициалы, фамилия
 Приложение

ЭКЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

20 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
353240, Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Ильская, 7 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 Р ЕН 12856-2010	Соки Продукты переработки молока Напитки безалкогольные	9185	2202	Аспартам	-			
					Сахарин	-			
					Кофеин	-			
					Бензоат Натрия	-			
					Сорбиновая кислота	-			
Бензойная кислота	-								
2.	ГОСТ 30711-2001 МВИ № 29-08	Молоко и молочные продукты	9222,9224 9223,9224 9225,9226 9228	0402,0403 .0406,2105 1517,1518	Афлатоксин М1	0,0005-0,005 (мг/кг)			
					Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	9710,9719 971600 971700 972100	1001-1008 1101, 1102 1103, 1104 1105, 1904	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003-0,02 (мг/кг)
								Чай (чёрный, зелёный, плиточный) Кофе	919100 9198

		Орехи	9765,9769 9761	2008,0801, 0802.0813	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003-0,02 (мг/кг)
		Шоколад	6111	1806	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003-0,02 (мг/кг)
		Сахарные кондитерские			Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003-0,02 (мг/кг)
		Масла растительные (все виды) Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Спреды	9140,9141 91 4310 91 4210 92 2656	1507.1508 1509, 1511-1518 1504,1506	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003-0,02 (мг/кг)
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	9149,9196 9294,9110, 9130, 9113-9116, 9137	1201-1207 1902.0713, 1905	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003-0,02 (мг/кг)
3.	Инструкция к г/а Р 310 А	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений			Диоксид азота Оксид азота	0-1,0 (мг/м ³) 0,1-1,0 (мг/м ³)
4.	Инструкция к г/а Оптогаз	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений			Диоксид углерода	0-2000 (мг/м ³)
5.	Инструкция при работе на газоанализаторе «Элан-NO2» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	0-10 (мг/м ³)
6.	Инструкция при работе на газоанализаторе «Элан NO» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Воздух атмосферный и рабочей зоны			Азота оксид	0-50 (мг/м ³)
7.	Инструкция при работе на пираторе пыли «ИКП-5» ШДЕК 416 339.002 РЭ	Воздух атмосферный и рабочей зоны			Взвешенные вещества	0,001-30 (мг/м ³)
	Инструкция при работе на зоанализаторе «Палладий-3М» ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Воздух атмосферный и рабочей зоны			Углерода оксид	0-3 (мг/м ³) 3-50 (мг/м ³)
9.	Инструкция при работе на метеометре МЭС 200А ЯВША.416311.003 РЭ	Воздух атмосферный и рабочей зоны			температура, влажность, давление скорость ветра	-
10.	Инструкция к прибору «Аргус-03»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	0,5-50,0 (°С)
11.	Инструкция к Приборам «Аргус-01»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1-100 (%)

	«Аргус-07»				Освещенность (естественная, искусственная)	1-20000 (лк)
					Естественное освещение: коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1-10,0 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	1,0-200000 (лк)
					Освещенность поверхности экрана ВДТ	1-100 (%)
					Освещенность поверхности экрана ВДТ	1-100(%)
					Коэффициент пульсации освещенности	-
					Прямая блескость	10-200 000 (кд/м ²)
					Отраженная блескость	10-200 000 (кд/м ²)
12.	Инструкция к Приборам «Аргус-02»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость рабочей поверхности	10-200 000 (кд/м ²)
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	1:1-20:1 (отн. ед.)
13.	ГОСТ 12.1.014-84	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	0,1-3 (мг/м ³) 10-300 (мг/м ³)
					Азота оксиды	1-20 (мг/м ³) 5-50 (мг/м ³)
					Сумма углеводородов нефти	50-1200 (мг/м ³) 100-4000 (мг/м ³)
					Фтористый водород	0-20 (мг/м ³)
					Фенол	0-3,0 (мг/м ³)
					Озон	0-15 (мг/м ³) 0-2,0 (мг/м ³)
					Хлор	0,5-20 (мг/м ³) 10-200 (мг/м ³)
					Уайтспирит	0-4,0 (мг/м ³)
					Сероводород	2,5-30 (мг/м ³) 10-120 (мг/м ³)
					Метилмеркаптан	0-50 (мг/м ³)
					Этилмеркаптан	0-50 (мг/м ³)
					Уайтспирит	100-4000 (мг/м ³)
					Уксусная кислота	5-2000 (мг/м ³)
					Хлороформ	0-200 (мг/м ³)

					Этиленгликоль	10-180 (мг/м ³)
					Ацетальдегид	100-1000 (мг/м ³)
14.	МУ 2.1.2.1829-04	Строительные материалы полимерные	577100	3918 3919	Напряженность электростатического поля	0-20 (кВ/м)

Руководитель ИЛЦ -- заведующая
отделом лабораторного контроля
должность уполномоченного лица



ого лица

Ю.А. Нижельская
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.