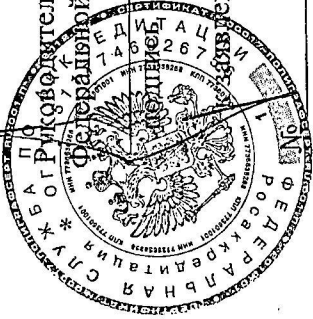


М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к Заявлению о сокращении области
аккредитации 02.0819

от «___» _____ 20__ г.
на ___ 4 ___ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардаговском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск»
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2

№ 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. Физикохимические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1	МУ № 1707-77 (в.1-5) п.2	Воздух рабочей зоны	-	-	хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	0,5 - 20,0 мг/м ³
2	МУ № 1461-76 (в.13)		-	-	гидроксибензол (фенол)	0,15-7,5 мг/м ³
1.7. Гравиметрический метод						
3	ГОСТ 29030-91	Флодоовощная продукция	-	-	массовая доля сухих веществ	2,0-25,0%
4	ГОСТ 32951-2014	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; Флодоовощная продукция	-	-	массовая доля сухих веществ	-
5	ГОСТ Р 52675-2006	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; Флодоовощная продукция	-	-	массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
6	Инструкция № 01/09 от 19.06.2009г.	Средства для дезинфекции и Дезинсекции	-	-	Средняя масса таблетки, г.	-
1.8. Титриметрический метод						
7	ГОСТ 26971-86	Пищевые продукты: Зерно (семена), мукомольно-крупяные	-	-	Кислотность	-
8	ТУ9392-010-58949915-2005	Средства для дезинфекции и дезинсекции	-	-	Массовая доля активного хлора	-
9	Инструкция № 003/10-М		-	-	Масса активного хлора	-
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
10	ГОСТ 21237-75 п.4.2.5. п. 4.2.3. п. 4.2.4. п. 4.2.6. п.4.4.2.	Мясо и мясопродукты	-	-	БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии	- - - - -
3. Физические методы						
11	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона) Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
12	ГОСТ Р 51616-2000	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
13	ГОСТ 22011-95		-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и	20-140 дБА 10-140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					максимальные уровни звука	
14	ГОСТ 31296.1-2005		-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
15	СанПиН 2.1.2.2645-10		-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
16	СанПиН 2.1.2.2801-10		-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
17	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03		-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического и магнитного поля) Напряженность электростатического поля	5В/м - 1000В/м 5нТл - 10мкТл 0,3 - 180кВ/м
18	СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07		-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического и магнитного поля)	5В/м - 1000В/м 5нТл - 10мкТл
19	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10		-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ	5В/м - 1000В/м 5нТл - 10мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					(напряженность электрического и магнитного поля) Напряженность электростатического поля	0,3 - 180кВ/м
20	ГОСТ 54944-2012		-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	0 - 200000ЛК 1-100 %
21	СП 52.13330.2011		-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	0 - 200000ЛК 1-100 %

Руководитель ИЛЦ

И.И.И.

Н.В. Максимова

