

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области
аккредитации

20 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Филиал Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в Лысковском, Воротынском, Княгининском, Спасском районах)

наименование испытательной лаборатории (центра)

606210, Нижегородская область, г.Лысково, ул.Чернышевского, д. 9

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Пищевая продукция и продовольственное сырье						
	ГОСТ Р 52196-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			-внешний вид -цвет -консистенция	-
	ГОСТ 31785-2012					
	ГОСТ Р 55455-2013					
	ГОСТ Р 53852-2010				-состояние жира -состояние сухих веществ -прозрачность и аромат бульона -толщина шпика	-
	ГОСТ Р 54646-2011					
	ГОСТ 7269-79					
	ГОСТ 31476-2012					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29301-92				- массовая доля крахмала	-
	МУ 3049-84,				Антибиотики:	
	МУК 4.2.026-95				тетрациклиновая группа	
	МУ 3049-84				левомицетин	
	МУ 3049-84				бацитрацин	
	МУК 4.2.026-98				- внешний вид - консистенция - цвет	
1.2	ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты				
1.3	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них			тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин - массовая доля общего фосфора	- - - 0,8-20г/кг
1.4	ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26987-86	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Внешний вид - вид в изломе - форма - цвет - запах - состояние мякоти - внутреннее состояние - хрупкость	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24557-89 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 8494-96				-хруст - примеси	
					-количество (массовая доля) лома, массовая доля крошки	-
	ГОСТ 31749-2012				-массовая доля жира	(0-60)%
	ГОСТ 31964-2012				-зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	-
	ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27839-2013				-массовая доля золы	(0,1-5,0)%
					-массовая доля сырой клейковины	-
	ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-2014				-массовая доля золы -зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	- (0,02-0,1)%
1.5		Сахар и кондитерские изделия				
1.6	ГОСТ 17594-81 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 33499-2015 ГОСТ 21715-76 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 52647-2006	Плодовощная продукция			-внешний вид -окраска -цвет -форма -размер -консистенция -посторонние включения	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 31713-2013 ГОСТ 17471-2014 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 28875-90					
1.7	ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 28414-89	Масличное сырье и жировые продукты				- массовая доля влаги - внешний вид - прозрачность, - консистенция, - цвет
1.8	ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 32080-2013	Напитки, вина, коньяки, спирт и ликероводочная продукция				- внешний вид - прозрачность, - цвет
2. Вода						
	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения			- бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31857-2012				- поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ к ГОСТ 2761-84	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			-окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³
4. Воздух						
	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			-азота диоксид	(1-20) мг/м ³
	МУ 10 № 4588-88				-кислота серная	(0,5-5,0) мг/м ³
3. Физические методы						
	ГОСТ 27818-88	Рабочие места промышленных объектов, автотранспорта, производственная зона			Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	26-133 дБА
	ГОСТ 12.1.003-83				Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	26-133 дБА
	ГОСТ 31296.1-2005	Территория жилой застройки, открытая территория, санитарно- защитные зоны			Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	26-133 дБА
	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места пользователей ПЭВМ			Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	на частотах 5 Гц - 2 кГц; 5 - 1000 В/м; 62,5 -5000 нТл на частотах 2 -400 кГц 0,5 - 40 В/м; 5 - 500 нТл
					Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места пользователей ПЭВМ			Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	на частотах 5 Гц - 2 кГц; 5 - 1000 В/м; 62,5 -5000 нТл на частотах

