

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
БИТВАК А.С.

19 МАР 2018
Приложение к
аттестату аккредитации
№ RA RU.21ПХ84 от 29.10.2014
на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра
федерального государственного бюджетного учреждения
«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
сокращенное наименование : ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»**

644031, Омская область, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Пищевая продукция					
1.1	ГОСТ 33615	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты из переработки			Нитрофураны АОЗ (фуразолидон)	0,0007-0,0625 мг/кг
1.2	ГОСТ 33634				Хинолоны	0,005-1,28 мг/кг
1.3	ГОСТ Р 55481				Наличие антибиотиков (качественный метод)	-

1.4	МВИ.2007.24.01/2 (ФР.1.31.2016.23244)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	от 0,04 до 6,0%
					Массовая доля жира	от 6,0 до 10%
					Массовая доля жира	от 10,0 до 20%
1.5	ГОСТ 33634				Массовая доля СОМО	от 3 до 15%
					Массовая доля белка	от 0,15 до 6%
1.6	№К362D «Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА»				Плотность	от 1000 до 1050 кг/м ³
					Хинолоны	0,005-1,28 мг/кг
1.7	ГОСТ 31504				Наличие сухого молока	-
					Массовая доля бензойной кислоты, млн-1 (мг/кг)	от 50 до 2000 вкл.
					Массовая доля сорбиновой кислоты, млн-1 (мг/кг)	от 1 до 1000 вкл.
					Массовая доля пропионовой кислоты, млн-1 (мг/кг)	от 1 до 500 вкл.
					Массовая доля синтетического красителя индигокармина, мг/дм ³	от 10 до 200 вкл.
					Массовая доля синтетического красителя жёлтого "Солнечный закат", мг/дм ³	-
					Массовая доля синтетического красителя тартразина, мг/дм ³	-
Массовая доля синтетического красителя понсо 4R, мг/дм ³	-					

					Массовая доля синтетического красителя азорубина, мг/дм ³	-
1.8	ГОСТ 33615	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Нитрофураны АОЗ (фуразолидон)	0,0007-0,0625 мг/кг
1.9	ГОСТ 21872-1				Vibrio parahaemolyticus	-
1.10	ГОСТ Р 57025				Массовая доля трифенилметановых красителей, мкг/кг	от 0,25
1.11	М 04-37-2009 (ФР.1.31.2014.17191)	Зерно (семена), мукомольно-крупянные и хлебобулочные изделия			Белок (массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество), %	от 9,0 до 18,0 вкл.
					Влажность (массовая доля влаги), %	от 9,0 до 18,0 вкл.
					Клейковина (массовая доля сырой клейковины), %	от 15,0 до 30,0 вкл.
					Стекловидность (доля стекловидных зёрен), %	от 35,0 до 60,0 вкл.
					Качество сырой клейковины, ед. ИДК	от 45 до 115 вкл.
1.12	М 04-20-2009 (ФР.1.31.2014.17188)				Белок (массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество), %	от 7,0 до 16,0 вкл.
					Влажность (массовая доля влаги), %	от 7,0 до 17,0 вкл.
1.13	М 04-43-2006 (ФР.1.31.2015.19418)				Белок (массовая доля белка в пересчёте на абсолютно сухой вес), %	10,5-17

				Е ность (массовая доля Влажн.), %	10-16
				Клейковина (массовая доля сырой клейковины), %	18-36
				ИДК (индекс деформации клейковины), ед.	40-95
				Зольность (массовая доля несгораемого остатка), %	0,35-2,1
				Белизна (светоотражающая способность муки), ед.	10-65
1.14	МУК 4.1.2163-07	Масличное сырье и жировые продукты		Массовая доля галоксифопа-Р	0,01-0,1 (семена льна)
					0,02-0,2 (масло льна)
					0,01-0,1 (семена сои)
					0,02-0,2 (масло сои)
					0,01-0,1 (семена подсолнечника)
					0,01-0,1 (масло подсолнечника)
					0,1-1,0 (семена рапса)
					0,02-0,2 (масло рапса)
					0,01-0,1 (семена льна)
					0,02-0,2 (масло льна)
					0,01-0,1 (семена сои)
					0,02-0,2 (масло сои)
					0,01-0,1 (семена подсолнечника)
					0,01-0,1 (масло подсолнечника)
0,1-1,0 (семена рапса)					
0,02-0,2 (масло рапса)					
1.15	ГОСТ 33615	Мед		Нитрофураны АОЗ (фуразолидон)	0,0007-0,0625 мг/кг

2. Карантинные и подкарантинные объекты						
2.1	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid ФГБУ "ВНИИКР", УДК 57(094) № госрегистрации 115081710029 инв. № 38-2015 МР ВНИИКР, п.1-4.4, 6.	Картофель и другие виды пасленовых культур (растения и плоды)			Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Не регламентирован
2.2	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding. Atropellis piniphila Lohman & Cash ФГБУ "ВНИИКР", инв. № 40-2014 МР ВНИИКР	Лес, лесоматериалы, саженцы хвойных культур			Возбудители рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding. Atropellis piniphila Lohman & Cash	
2.3	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerella dearnessii Barr. ФГБУ "ВНИИКР", инв. № 75-2014 МР ВНИИКР, п.1-2.4, 3.				Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerella dearnessii Barr	
2.4	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca (Hinds) ФГБУ "ВНИИКР", инв. № 11-2014 МР ВНИИКР	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Американский табачный трипс Frankliniella fusca (Hinds)	
2.5	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei (Trybom) ФГБУ "ВНИИКР", инв. № 68-2013 МР ВНИИКР				Томатный трипс Frankliniella schultzei (Trybom)	

