

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « » 2014 г.

на 123 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции Федерального государственного бюджетного учреждения
государственного центра агрохимической службы «Гамбовский»

Наименование органа по сертификации и (или) наименование заявителя

Россия, 393000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Московская, 2-Б

Адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ТН ВЭД ТС	Код ОКП	Требования к объектам подтверждения соответствия	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений), в том числе, правила отбора проб
1	Зерно и зернобобовые культуры, поставляемые на пищевые цели	0708 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 120600	97 1000 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1600 97 1900	5 Технический регламент Таможного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ГОСТ: 5060-86 6293-90 8759-92 13634-90 16470-84 16990-88 19092-92 22983-88 27850-88 28672-90 28673-90	6 Технический регламент Таможного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ГОСТ: 5060-86 6293-90 8759-92 13634-90 16470-84 16990-88 19092-92 22983-88 27850-88 28672-90 28673-90	7

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » 2014 г.

на 123 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
		1214 2302		Р 52554-2006 Р 53049-2008 6201-68 7066-77 7758-75 8758-76 10419-88 13213-77 28674-90	Р 52554-2006 Р 53049-2008 6201-68 7066-77 7758-75 8758-76 10419-88 13213-77 28674-90	
				Отбор проб		ГОСТ: 13586.3-83 Р 50437-92 (ИСО 951-79) СТ РК ИСО 13690-2006 СТБ 1053-98 СТ РК ГОСТ Р 50436-2003 ГОСТ Р ИСО 24333-2011
				Органолептические показатели:		
				Состояние, цвет, запах		ГОСТ 10967-90
				Физико-химические показатели:		
				Влажность		ГОСТ: 13587.5-93 29143-91 29144-91 29305-92 СТ РК ИСО 712-2006 СТ РК 2195-2010
				Натура		ГОСТ 10840-64
				Стекловидность		ГОСТ: 10987-76 30044-93
				Массовая доля и качество клейковины		ГОСТ Р 54478-2011 СТ РК 1054--2002
				Число падения		ГОСТ: 27676-88 30498-97
				Зольность		ГОСТ: 10847-74 Р 51411-99
				Кислотность		ГОСТ: 10844-74 26971-86
				Пленчатость		ГОСТ 10843-76

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
				Белок		ГОСТ 10846-91
				Кислотное число жира		ГОСТ 10858-77 26597-89
				Массовая доля жира		Р 51413-99 Р 52466-2005
				Экстрактивность ячменя		ГОСТ 29033-91
				Способность прорастания		ГОСТ 12136-77
				Типовой состав		ГОСТ 10968-88
				Крахмал		ГОСТ 10940-64
				Массовая доля ядра		ГОСТ 10845-98 29177-91
				Металломагнитная примесь		СТБ 1523-2005
				Крупность		ГОСТ: 19092-92 22983-88
				Масса 1000 зерен или 1000 семян		28673-90
				Выход зерна из початков кукурузы		ГОСТ 30483-97
				Насынная плотность		ГОСТ 30483-97
				Показатель седиментации по методу Зелени		ГОСТ 10842-89 (ИСО 520-77)
				Содержание танинов (сорго)		ГОСТ 11225-76
				Состояние крахмала		ГОСТ 30046-93 (ИСО 7971-86)
						ГОСТ Р ИСО 7971-2-99
						ГОСТ Р 51403-99 (ИСО 5529-92)
						ГОСТ Р 51277-99 (ИСО 9648-88)
						ГОСТ 29177-91

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
				(деструкция)		
				Засоренность сорной и зерновой примесями		ГОСТ 28419-97 30483-97 СТ РК ИСО 7970-2006
				Испорченные зерна		ГОСТ 30483-97
1.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)			Отличительные признаки зерен зерновых культур, применяемые при идентификации ТР ТС 015/2011 Приложение 1		ГОСТ: 060-86 6293-90 8759-92 10967-90 13586.3-83 13634-90 19092-92 22983-88 28672-90 28673-90 Р 52554-2006 Р 53049-2008
				Токсичные элементы: ТР ТС 015/2011 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции», р. 4	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	ГОСТ: Р 51301-99 30538-97 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005
				свинец		ГОСТ 26932-86
				мышьяк		ГОСТ: 26930-86 31628-2012
				кадмий		ГОСТ 26933-86
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				Микотоксины:		
				Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «_____» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
				Дезоксиниваленол		ГОСТ Р 51116-97 СТБ ГОСТ Р 51116-2002
				Т-2 токсин		ГОСТ 28001-88
				Зеараленон		ГОСТ Р 53093-2008
				Охратоксин А		ГОСТ 28001-88
				Фумонизин		ГОСТ 31653-2012
				Бенз(а)пирен		ГОСТ Р 51650-2000
						СТБ ГОСТ Р 51650-2001
						СТ РК 1502-2006
				Пестициды:		
				Гексахлорциклогесан (альфа, -бета, -гамма-изомеры)		ГОСТ: 31481-2012 13496.20-87
				ДДТ и его метаболиты		
				Гексахлорбензол		
				Ртутьорганические пестициды		НД на методы испытаний
				2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		НД на методы испытаний
				Зараженность вредителями		ГОСТ: 13586.4-83 13586.6-93 28666.1-90 28666.2-90 28666.3-90 28666.4-90 СТ РК ИСО 6639-3-2006 СТ РК ИСО 6639-4-2006
				Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями		ГОСТ 13586.6-93
				Радионуклиды:		

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 23 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
				Цезий-137		ГОСТ: Р 54016-2010 Р 54040-2010
				Стронций-90		ГОСТ Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ Р 52173-2003 Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008
				Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели ТР ТС 015/2011 Приложение 3	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	(ИСО 21570:2005) ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)
	Пшеница			Спорынья		ГОСТ: 28419-97 30483-97
				Горчак ползучий, софора лисохвостная, термолсис ланцетный, (по совокупности)		
				Вязель разноцветный		
				Гелиотроп		
				опушенноплодный		
				Триходесма седая		
				Головневые (мараные, синегузочные) зерна		
				Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
	Рожь, тритикале			Спорынья		ГОСТ: 28419-97 30483-97
				Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)		

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
				Гелиотроп опушенноплодный		
				Триходесма седая		
				Софора лисохвостная, термописис ланцетный (по совокупности)		
				Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
				Розовоокрашенные зерна		
Овес				Горчак ползучий, термописис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)		ГОСТ 30483-97
				Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)		ГОСТ 30483-97
				Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		ГОСТ 30483-97
Ячмень				Спорынья и головня		ГОСТ: 28419-97 30483-97
				Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий вязель разноцветный (по совокупности)		
				Гелиотроп опушенноплодный		

1	2	3	4	5	6	7	
	Просо			и триходесма седая Плевел опьяняющий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности) Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности) Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая Испорченные зерна Спорынья Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности) Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая Испорченные зерна Пожелтевшие зерна Спорынья и головня Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный			ГОСТ: 30483-97
	Гречиха					ГОСТ 30483-97	
	Рис					ГОСТ 30483-97 ГОСТ 6293-90	
	Кукуруза					ГОСТ: 13496.11-74 30483-97	

1	2	3	4	5	6	7
				(по совокупности) Вязель разноцветный		
				Гелиотроп опушенноплодный		
				Триходесма седая, семена клещевины		
				Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией		
	Сорго, чумиза			Спорынья и головня		ГОСТ: 13496.11-74 30483-97
				Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный (по совокупности)		
				Вязель разноцветный		
				Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		
1.2.	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)		97 1600 97 1700	Отличительные признаки зерен зернобобовых культур, применяемые при идентификации ТР ТС 015/2011 Приложение 1	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ГОСТ: 6201-68 7066-77 7758-75 8758-76 10419-88 13213-77 28674-90	ГОСТ: 10967-90 6201-68 7066-77 7758-75 8758-76 10419-88 13213-77 28674-90
				Токсичные элементы:	Технический	ГОСТ: Р 51301-99 30538-97

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «_____» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
				ТР ТС 015/2011 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции», р. 4	регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005
				свинец		ГОСТ 26932--86
				мышьяк		ГОСТ: 26930-86 31628-2012
				кадмий		ГОСТ 26933-86
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				Микотоксины:		
				Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001
				Пестициды:		
				Гексахлорциклогесан (альфа,-бета, -гамма-изомеры)		ГОСТ: 31481-2012 13496.20-87
				ДДТ и его метаболиты		
				Ртутьорганические пестициды		НД на методы испытаний
				2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУК 4.1.1132-02
				Зараженность вредителями		ГОСТ: 13586.4-83 13586.6-93 28666.1-90 28666.2-90 28666.3-90 28666.4-90

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «_____» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
				Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями		ГОСТ 13586.6-93
				Радионуклиды:		
				Цезий-137		ГОСТ: Р 54016-2010 Р 54040-2010
				Стронций-90		ГОСТ Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ: Р 52173-2003 Р 52174-2003 Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)
				Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели ТР ТС 015/2011 Приложение 3	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	
	Горох			Спорынья Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плесел опьяняющий (по совокупности)		ГОСТ 30483-97

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
				Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		
	Фасоль, чечевица, маш			Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термосис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		ГОСТ 30483-97
	Нут			Вязель разноцветный, семена, пораженные немагодой, софора лисохвостная, термосис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)		ГОСТ 30483-97
				Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		
2.	Масличные (в т. ч. эфирно-масличные) культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, рыжик, кориандр)	1201 1202 1205 120600 1207 2306 0909	97 2100 97 2911 97 2912 97 2611	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ГОСТ: 9159-71 10582-76 10583-76 12097-76	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ГОСТ: 9159-71 10582-76 10583-76 12097-76	

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
				117081-97 17109-88 17111-88 22391-89 Р 53026-2008 (ИСО6478-1990)	17081-97 17109-88 17111-88 22391-89 Р 53026-2008 (ИСО6478-1990)	
				Отбор проб		ГОСТ: 10852-86 29142-91 (ИСО 542-90)
				Органолептические показатели:		
				Запах, цвет		ГОСТ 27988-88 17082.4-88
				Физико-химические показатели:		
				Сорная и масляная примеси		ГОСТ 10854-88 17082.3-95
				Чистота семян (для конопли)		ГОСТ 9158-76
				Влажность		ГОСТ 10856-96 17082.2- 95
				Масличность		ГОСТ 10857-64
				Лузжистость подсолнечника		ГОСТ 10855-64
				Кислотное число масла		ГОСТ 10858-77 26597-89
				Кислотность масел		ГОСТ Р 51410-99
				Олеиновая кислота		ГОСТ 28238-89
				Эруковая кислота		ГОСТ 30089-93
	Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)			Отличительные признаки зерен масличных культур, применяемые при идентификации	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	ГОСТ: 9159-71 10582-76 10583-76 17109-88 17111-88 22391-89 Р 53026-2008

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
				ТР ТС 015/2011 Приложение 1	ГОСТ: 9159-71 10582-76 10583-76 7109-88 17111-88 22391-89 Р 53026-2008 (ИСО6478-1990)	(ИСО6478-1990)
				Токсичные элементы: ТР ТС 015/2011 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции», р. 7	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции	ГОСТ Р 51301-99 30538-97 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005
				свинец		ГОСТ 26932--86
				мышьяк		ГОСТ: 26930-86 Р 51962-2002
				кадмий		ГОСТ: 26933-86
				ртуть		ГОСТ: 26927-86
				Микотоксины:		
				Афлатоксин В1		ГОСТ: 30711-2001
				Пестициды:		
				Гексахлорциклогесан (альфа,-бета, -гамма-изомеры)		ГОСТ: 31481-2012 13496.20-87
				ДДТ и его метаболиты		

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11AЮ28
от « » 2014 г.
на 123 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7
				Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88
				Радионуклиды:		
				Цезий-137		Р 54016-2010 Р 54040-2010
				Стронций-90		Р 54017-2010
				ГМО		Р 52173-2003 Р 52174-2003 Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)
				Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	ГОСТ 10854-88
	Соя, подсолнечник, арахис, рапс			Приложение 3		
	Кунжут, сафлор			Семена клещевины		ГОСТ 10854-88
				Семена белены		ГОСТ 10854-88 ГОСТ 10854-88
3.	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008	97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1600 97 1900	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	ГОСТ: 10967-90 13586.3-83

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7
				13634-90 22983-88 28672-90 28673-90 Р 53899-2010 Р 53900-2010 Р 53901-2010 Р 53902-2010 Р 53903-2010 Р 54078-2010 Р 54079-2010 8758-76 10417-88 10418-88 10419-88 13212-77 28674-90 Р 54630-2011 Р 54632-2011 17109-88 10583-76 22391-89	Р ИСО 24333-2011 ГОСТ: 8759-92 13634-90 22983-88 28672-90 28673-90 Р 53899-2010 Р 53900-2010 Р 53901-2010 Р 53902-2010 Р 53903-2010 Р 54078-2010 Р 54079-2010 8758-76 10417-88 10418-88 10419-88 13212-77 28674-90 Р 54630-2011 Р 54632-2011 10583-76 17109-88 22391-89	
			Отбор проб			ГОСТ: 13586.3-83 10852-86 Р ИСО 24333-2011
			Органолептические показатели:			
			Состояние, запах, цвет			ГОСТ 10967-90
			Физико-химические показатели:			
			Влажность			ГОСТ 13586.5-93 29305-92

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7
				Засоренность сорной и зерновой примесями		ГОСТ 30483-97
				Токсичность		ГОСТ Р 52337-2005
				Обменная энергия		ГОСТ Р 51038-97
				Массовая доля азота и сырого протеина		ГОСТ: 13496.4-93 Р 50817-95 Р 51417-99 (ИСО 5983:1997)
				Массовая доля растворимого азота		ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)
				Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ Р 50817-95
				Кальция		ГОСТ: 26570-95 28901-91
				Фосфора		ГОСТ 26657-97
				Марганца		ГОСТ 27997-88
				Железа		ГОСТ 27998-88
				Крушность		ГОСТ 30487-97
				Массовая доля жира		ГОСТ: 29033-91 Р 50817-95 13496.15-97
				Массовая доля сырой золы		ГОСТ 26226-95
				Зольность		ГОСТ 10847-74 Р 51411-99
				Массовая доля золы нерастворимой в НСІ		ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985-78)
				Массовая доля водорастворимых хлоридов		ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)
				Массовая доля водорастворимых		ГОСТ Р 51636-2000

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « » » 2014 г.
на 123 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7
				углеводов		
				Массовая доля мочевины		ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)
				Массовая доля свободного и общего госсипола		ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85)
				Кислотность по болтушке		ГОСТ 10844-74
				Массовая доля доступного лизина		ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)
3.1.	Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго кукуруза)			Отличительные признаки зерен зерновых культур, применяемые при идентификации	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Приложение 1 ГОСТ: 8759-92 13634-90 22983-88 28672-90 28673-90 Р 53899-2010 Р 53900-2010 Р 53901-2010 Р 53902-2010 Р 53903-2010 Р 54078-2010 Р 54079-2010	ГОСТ: 10967-90 ГОСТ: 8759-92 13634-90 22983-88 28672-90 28673-90 Р 53899-2010 Р 53900-2010 Р 53901-2010 Р 53902-2010 Р 53903-2010 Р 54078-2010 Р 54079-2010
				Токсичные элементы:	Технический регламент Таможенного союза	

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7
					ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна. Приложение 4	
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				кадмий		ГОСТ 30692-2000
				свинец		ГОСТ 30692-2000
				мышьяк		ГОСТ 26930-86 31628-2012
				Микотоксины:		
				Афлатоксин В1		ГОСТ Р 53162-2008
				Охратоксин А		ГОСТ 28001-88
				Т-2 токсин		ГОСТ 28001-88
				Дезоксиниваленол		ГОСТ Р 51116-97
				Зеараленон		СТБ ГОСТ Р 51116-2002
						ГОСТ: 28001-88
						Р 51425-99
				Фумонизин (кукуруза)		ГОСТ 31653-2012
				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2		ГОСТ Р 53162-2008
				Диоксины, дибензфураны		МУК-99 от 15.06.99 г.
				Диоксинопоподобные полихлорированные бифенилы		ГОСТ Р 53991-2010
				Пестициды:		
				Гексахлорциклогесан (альфа,-бета,-гамма-изомеры)		ГОСТ 13496.20-87
				ДДТ и его метаболиты		
				2,4-Д кислота, ее соли,		МУК 4.1.1132-02

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7
				эферы		
				Зараженность вредителями: насекомыми вредителями и хлебными клещами		ГОСТ: 13586.4-83 13586.6-93 28666.1-90 28666.2-90 28666.3-90 28666.4-90
				Радионуклиды:		МУК 2.6.1.1194-2003
				Цезий-137		ГОСТ Р 54040-2010
				Стронций-90		ГОСТ Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ Р 52173-2003 Р 52174-2003 Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)
3.2.	Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)			Отличительные признаки зерен зернобобовых культур, применяемые при идентификации	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	ГОСТ: 10967-90 8758-76 10417-88 10418-88 10419-88 13212-77 28674-90 Р 54630-2011 Р 54632-2011
				Токсичные элементы:	Приложение 1 ГОСТ: 8758-76 10417-88 10418-88 10419-88 13212-77 28674-90 Р 54630-2011 Р 54632-2011	
					Технический регламент	

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7
					Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна. Приложение 4	
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				кадмий		ГОСТ 30692-2000
				свинец		ГОСТ 30692-2000
				мышьяк		ГОСТ : 26930-86 31628-2012
				Микотоксины:		
				Афлатоксин В1		ГОСТ Р 53162-2008
				Охратоксин А		ГОСТ 31653-2012
				Т-2 токсин		ГОСТ 28001-88
				Дезоксиниваленол		ГОСТ Р 51116-97
				Зеараленон		СТБ ГОСТ Р 51116-2002
				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2		ГОСТ Р 52471-2005
				Диоксины, дибензфураны		ГОСТ Р 53162-2008
				Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы		МУК-99 от 15.06.99 г.
				Пестициды:		ГОСТ Р 53991-2010
				Гексахлорциклогесан (альфа-, бета-, гамма - изомеры)		ГОСТ 13496.20-87
				ДДТ и его метаболиты		
				2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУК 4.1.1132-02

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
				Зараженность вредителями: насекомыми вредителями и хлебными клещами		ГОСТ: 13586.4-83 13586.6-93 28666.1-90 28666.2-90 28666.3-90 28666.4-90
				Радионуклиды:		МУК 2.6.1.1194-2003
				Цезий-137		Р 54040-2010
				Стронций-90		Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ: Р 52173-2003 Р 52174-2003 Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)
3.3.	Масличные (соя, рапс, подсолнечник)			Отличительные признаки зерен масличных культур, применяемые при идентификации	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Приложение 1 ГОСТ: 10583-76 17109-88 22391-89	ГОСТ: 10583-76 22391-89 17109-88
				Токсичные элементы:	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Приложение 4	
				ртуть		ГОСТ 26927 -86

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7
	кадмий					ГОСТ 30692-2000
	свинец					ГОСТ 30692-2000
	мышьяк					ГОСТ: 26930-86 31628-2012
	Микотоксины:					
	Афлатоксин В1					МУ 4082-86 ГОСТ Р 53162-2008
	Охратоксин А					ГОСТ 31653-2012
	Т-2 токсин					ГОСТ: 31653-2012 28001-88
	Дезоксиниваленол					ГОСТ Р 51116-97 СТБ ГОСТ Р 51116-2002
	Зеараленон					ГОСТ: 31653-2012 Р 53093-2008
	Активность уреазы					ГОСТ 13979.9-69
	Содержание нитратов					ГОСТ 13496.19-93
	Содержание нитритов					ГОСТ 13496.19-93
	Пестициды:					
	Гексахлорциклопексан (альфа,-бета, -гамма -изомеры)					ГОСТ 13496.20-87
	ДДТ и его метаболиты					
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры					МУК 4.1.1132-02
	Радионуклиды:					
	Цезий-137					МУК 2.6.1.1194-2003
	Стронций-90					ГОСТ Р 54040-2010
	ГМО					ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ: Р 52173-2003 Р 52174-2003 Р 53244-2008
	Предельно допустимые					Технический

Приложение

к аффестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11AЮ28

от «_____» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7
				уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели	регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Приложение 5	
	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале			Куколь		ГОСТ: 30483-97
	Кукуруза			Спорынья и головня (по совокупности)		13496.11-74 30483-97
	Пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, тритикале			Спорынья и головня (по совокупности)		13496.11-74 30483-97
	Просо, сорго, овес			Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)		30483-97
				Горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)		30483-97
	Пшеница, тритикале			Головневые (мараные, синегузочные) зерна		30483-97
	Пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, сорго, тритикале, вика, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые			Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		30483-97
	Пшеница, ячмень, рожь, тритикале			Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
	Вика, нут, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые			Вредная примесь		ГОСТ 30483-97
4.	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности	1701 1702 1703 1905	911000 919660	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	ГОСТ: Р 54640-2011

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7
				ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 21-94 2077-84 5311-50 9511-80 9712-61 9713-95 9831-61 9903-61 9906-61 12582-67 12583-67 12584-67 13657-68 14121-69 24298-80 24557-89 25832-89 26982-86 26983-86 26984-86 26985-86 26986-86 26987-86 27842-88 27844-88 28807-90 31805-2012 31807-2012 31895-2012 31896-2012 32124-2013 P 52305-2005 P 52462-2005 P 52697-2006 P 52961-2008 P 53035-2008 P 53072-2008 P 53396-2009 P 53882-2010	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 21-94 2077-84 5311-50 9511-80 9712-61 9713-95 9831-61 9903-61 9906-61 12582-67 12583-67 12584-67 13657-68 14121-69 24298-80 24557-89 25832-89 26982-86 26983-86 26984-86 26985-86 26986-86 26987-86 27842-88 27844-88 28807-90 31805-2012 31807-2012 31895-2012 31896-2012 32124-2013 P 52305-2005 P 52462-2005 P 52697-2006 P 52961-2008 P 53035-2008 P 53072-2008 P 53396-2009 P 53882-2010	P 54645-2011 ГОСТ 26668-85 32124-2013

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 26

1	2	3	4	5	6	7
				Р 54645-2011 686-83 7128-91 8494-96 9846-88 11270-88 28402-89 28881-90 30317-95 30354-96 и другие НД на продукцию	Р 54645-2011 686-83 7128-91 8494-96 9846-88 11270-88 28402-89 28881-90 30317-95 30354-96 и другие НД на продукцию	
4.1	Продукция сахарной промышленности			Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет, чистота раствора Физико-химические показатели: Массовая доля влаги Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля сахарозы Массовая доля золы Растворимость Массовая доля ферропримесей Цветность Массовая доля мелочи		ГОСТ: 5667-65 15113.0-77 ГОСТ 12576-89 ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ 12571-98 ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12573-67 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12578-67

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7
				Гранулометрический состав		ГОСТ 12579-67
				ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции.		
				Токсичные элементы:		
				свинец		ГОСТ: 26932-86, 30178-96 Р 51301
				мышьяк		ГОСТ 26930-86
				кадмий		ГОСТ: 26933-86, 30178-96 Р 51301
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				Пестициды:		
				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		НД на методы испытаний
				ДДТ и его метаболиты		НД на методы испытаний
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003
						52174-2003
						53244-2008
				Органолептические показатели:		ГОСТ: 5667-65 Р 52462-2005
4.2	Производство хлебопекарной промышленности Хлеб, булочные и сдобные изделия			Физико-химические показатели:		
				влажность		ГОСТ 21094-75

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 28

1	2	3	4	5	6	7
				кислотность		ГОСТ 5670-96
				пористость		ГОСТ 5669-96
				массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68
				массовая доля жира		ГОСТ 5668-68
				Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 24557-89
				Массовая доля начинки		ГОСТ 24557-89
				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени		ГОСТ 5667-65 Р 53072-2008
				ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности (патогенные)		
	Хлебобулочные изделия с начинками			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 Р 52814-2007
				ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Микробиологические нормативы безопасности		
	Хлебобулочные изделия с начинками, хлебобулочные изделия с кремом			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7
	Хлебобулочные изделия с начинкой, хлебобулочные изделия со сливочным заварным кремом			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р 52816-2007, 31747-2012
	Хлебобулочные изделия с начинкой			S. aureus		ГОСТ Р 52815-2007, 31746-2012
	Хлебобулочные изделия с начинкой			Плесени		ГОСТ 10444.12
	Хлебобулочные изделия с начинкой			Бактерий рода Proteus, не допускаются в массе продукта		ГОСТ 28560
	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.			Органолептические показатели:		
				Внешний вид, цвет, вкус, запах		ГОСТ: 686-83 7128-91 8494-96 32124-2013 Р 53072-2008 Р 54645-2011
				Физико-химические показатели:		
				влажность		ГОСТ: 7128-91 8494-96
				кислотность		ГОСТ: 5670-96 15113.5-77
				набухаемость		ГОСТ: 7128-91 8494-96
				намокаемость сухарей		ГОСТ 686-83 Р 54645-2011
				массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68
				массовая доля жира		ГОСТ 5668-68
				крупность помола		ГОСТ: 15113.1-77 27560-87
				Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 5698-51

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7
				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени		ГОСТ 5667-65 27558-87
				Зараженность и загрязненность вредителями (для сухарей панировочных)		ГОСТ: 15113.2-77 27559-87
				Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных)		ГОСТ 20239-74
				ТР ТС 021/2011 Приложение 3		
				Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции.		
	Хлеб, булочные и сдобные изделия,			Токсичные элементы:		
				свинец		ГОСТ: 26932-86, 30178-96 31262-2004, 30538-97
	бараночные сухарные изделия,			мышьяк		ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ: 26930-86, 30538-97, 31266-2004
	хлебные палочки,			кадмий		ГОСТ: 26933-86, 30178-96 31262-2004, 30538-97
	солломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.			ртуть		ГОСТ 26927-86

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7
				ТР ТС 021/2011 Приложение 4 Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90		
	Хлеб и хлебобулочные изделия			Удельная активность цезия-137		ГОСТ Р 54016-2010
	Хлеб и хлебобулочные изделия			Удельная активность стронция-90		ГОСТ Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003 52174-2003 53244-2008
5.	Изделия кондитерские сахаристые, мучные	1704 1806 2007 2008 1905	912000 913000	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 4570-93 6441-96 6442-89 6477-88 6502-94 14031-68 14032-68 14033-96 15810-96 24901-89 31721-2012 30058-95 Р 50228-92	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 4570-93 6441-96 6442-89 6477-88 6502-94 14031-68 14032-68 14033-96 15810-96 24901-89 31721-2012 30058-95 Р 50228-92	

Приложение

к а к т у а т у а к к р е д и т а ц и и

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 32

1	2	3	4	5	6	7
				Р 50230-92 Р 52821-2007 Р 53897-2010 и другие НД на продукцию	Р 50230-92 Р 52821-2007 Р 53897-2010 и другие НД на продукцию	
				Отбор проб		ГОСТ 5904-82
				Органолептические показатели:		
				Запах, вкус, цвет, форма, консистенция		ГОСТ: 4570-93 6441-96 6442-89 6477-88 6502-94 14031-68 14032-68 14033-96 15810-96 24901-89 31721-2012 30058-95 Р 50228-92 Р 50230-92 Р 52821-2007 Р 53897-2010
				Физико-химические показатели:		
				Массовая доля спирта		ГОСТ 5896-51
				Массовая доля ксилита и сорбита		ГОСТ 25268-82
				Массовая доля влаги		ГОСТ 5900-73
				Массовая доля жира		ГОСТ 5899-85 Р 54053-2010
				Массовая доля сахара		ГОСТ 5903-89
				Массовая доля золы		ГОСТ 5901-87
				Металломагнитная примесь		ГОСТ 5901-87
				Кислотность и		ГОСТ 5898-87

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11AЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 33

1	2	3	4	5	6	7
				щелочность		
				Массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-86
				Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 5900-73
				Массовая доля составных частей		ГОСТ 5897-90
				ТР ТС 021/2011		
				Приложение 1		
				Микробиологические нормативы безопасности (патогенные)		
	Сахаристые кондитерские изделия, какао-продукты, шоколад и шоколадные изделия, мучные кондитерские изделия			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 Р 52814-2007
				ТР ТС 021/2011		
				Приложение 2		
				Микробиологические нормативы безопасности		
	Карамель неглазированная (леденцовая, с начинкой помадной, ликерной, фруктово-ягодной, сбивной, желейной); мучные восточные сладости (бисквит с корицей, курабье, шакер-лукум, шакер-чурек); Ирис; Пастиломармеладные изделия;			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11AJU28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7
	<p>неглазированные; Восточные сладости: типа карамели (орех обжаренный); сахарные отделочные полуфабрикаты типа «вермишели»; печенье: галеты, крекеры; Мучные восточные сладости: рулеты и трубочки с орехами. Пряники, коврижки: без начинки. Конфеты и сладости: неглазированные (помадные, молочные); карамель неглазированная с начинкой: ореховой, шоколадно-ореховой, шоколадной, сливочной и др.; пастиломармеладные изделия: глазированные; восточные сладости: типа мягких конфет, типа карамели (козинак); пасты кремы: молочные, шоколадные; торты и пирожные; торты вафельные с начинкой жировой; кексы; кексы и рулеты в герметичной упаковке; вафли: без начинки, с начинками; пряники, коврижки: с начинкой; мучные восточные сладости (земелах). Конфеты и сладости: неглазированные (на основе пралине, на жировой основе), глазированные с корпусами: помадными, фруктовыми, марципановыми, грильяжными, из</p>					

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 35

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пугатов, взорванных зерен, ликерными, желейными; карамель глазированной с начинками: помадной, фруктовой, ликерной, желейной; Халва глазированная.</p> <p>Драже; восточные сладости: типа мягких конфет глазированных (рахат-лукум); типа карамели глазированных; шоколад обыкновенный и десертный без добавлений; какао-порошок для переработки; Торты и пирожные: с отделками; Рулеты бисквитные с начинкой: фруктовой,</p> <p>с пугатами, маком, орехами; печенье: сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное всех видов, затяжное, овсяное, с кремовой прослойкой, начинкой; мучные восточные сладости глазированные.</p> <p>Конфеты и сладости глазированные с корпусами: молочными, сбивными, из сухофруктов, кремовыми, на основе пралине, жировыми;</p> <p>Карамель глазированная с начинками: молочной, сбивной, ореховой; халва неглазированная; шоколад с добавлениями, с начинками и конфеты типа «Ассорти», плитки кондитерские; пасты, кремы</p>					

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 36

1	2	3	4	5	6	7
	ореховые; торты и пирожные с отшелками; торты вафельные с начинкой: пралине, шоколадно-ореховой, халвичной; рулеты бисквитные с начинкой: сливочной, жировой; вафли глазированные шоколадной глазурью. Какао-порошок товарный					
	Конфеты и сладости: неглазированные (помадные, молочные), глазированные с корпусами (помадными, фруктовыми, марципановыми, грильяжными); Карамель неглазированная; Ирис; Восточные сладости: типа карамели (орех обжаренный); Сахарные отделочные полуфабрикаты; Торты и пирожные без отделок, с отшелками на основе маргарина, заменителей сливок и жиров; Рулеты бисквитные с начинкой: Пряники, коврижки: без начинки, с начинкой; Печенье: галеты, крекеры;	БГП				ГОСТ 31747-2012 Р 52816-2007
	Мучные восточные сладости. Конфеты и сладости глазированные с корпусами (молочными, сбивными, из сухофруктов, из цукатов, взорванных зерен, ликерными, желейными); Драже; Карамель: неглазированная с начинкой, в т. ч. глазированная; Пастиломарме-					

Приложение

к постановлению аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ладные изделия; Восточные сладости типа мягких конфет, типа мягких конфет глазированных, типа карамели (козинак), типа карамели глазированных; Шоколад и конфеты типа «Ассорти»; Пасты, кремы (молочные, шоколадные); Торты и пирожные: с отделками (со сроком годности не менее 5 суток; Торты вафельные с начинкой (жировой); Кексы; Кексы и рулеты в герметичной упаковке; Вафли; Печенье (сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное, затяжное, овсяное, с кремовой прослойкой, начинкой); Мучные восточные сладости глазированные; Конфеты и сладости: неглазированные, глазированные с начинкой; Халва; Восточные сладости: рахат-лукум; Пасты, кремы ореховые; Какао-порошок товарный для промышленной переработки; Торты и пирожные: с отделками (со сроком годности не менее 5 суток); Торты вафельные с начинкой; Рулеты бисквитные с начинкой (сливочной, жировой).</p>					
	Торты и пирожные: с отделками			S. aureus		ГОСТ 31746-2012

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 39

1	2	3	4	5	6	7
	<p>корицей, курабье, шакер-лукум, шакер-чурек, земелах, рулеты и трубочки с орехами. Конфеты и сладости: неглазированные, (на основе пралине, на жировой основе); глазированные с корпусами из сухофруктов, кремовыми, на основе пралине; Пастиломармеладные изделия; Восточные сладости: типа мягких конфет, глазированных, щербеты, рахат-лукум; Шоколад и конфеты шоколадные; Пасты, кремы ореховые; Какао-порошок; Торты и пирожные: с отделками (белково-сбивной, типа суфле, фруктовой, помадной, из шоколадной глазури, жировой, творожно-сливочной, сливочно-растительной, типа картошка); с заварным кремом; Рулеты бисквитные с начинками: сливочной, жировой, фруктовой, с цукатами, маком, орехами; Кексы (глазированные с орехами, цукатами, пропиткой фруктовой, ромовой); Вафли; Печенье; Мучные восточные сладости глазированные.</p>					
	<p>Конфеты и сладости: неглазированные (помадные, молочные); Ирис; Конфеты и сладости: неглазированные (на основе</p>			<p>Дрожжи</p>		<p>ГОСТ 10444.12 - 88</p>

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 40

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пралине, на жировой основе); Драже; Карамель: неглазированная, глазированная с начинками; Халва; Пастиломармеладные изделия; Восточные сладости: типа карамели, типа карамели глазированные; Сахарные отделочные полуфабрикаты; Шоколад и конфеты типа «Ассорти»; Плитки кондитерские; Пасты, кремы; Торты и пирожные: с отделками, без отделок, с отделками на основе маргаринов, растительных сливок и жиров; Торты вафельные с начинкой (жировой, пралине, шоколадно-ореховой, халвичной); Рулеты бисквитные с начинкой; Кексы и рулеты в герметичной упаковке; Вафли; Пряники, коврижки; Печенье; Мучные восточные сладости: бисквит с корицей, курабье, шакер-лукум, шакер-чурек, земелах, рулеты и трубочки с орехами, глазированные. Восточные сладости: типа мягких конфет, типа мягких конфет глазированные; Какао-порошок товарный для промпереработки; Торты и пирожные с отделками (сливочной); Конфеты и сладости: глазированные с корпусами (из сухофруктов);</p>					

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 41

1	2	3	4	5	6	7
	Восточные сладости: тина шербега			ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции		
				Токсичные элементы: свинец		ГОСТ: 26932-86 30178-96 30538-97
	Мучные кондитерские изделия Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, шоколад и изделия из него, какао-бобы и какао-продукты.			мышьяк		ГОСТ: 26930-86 30538-97
	Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, шоколад и изделия из него, какао-бобы и какао-продукты. Мучные кондитерские изделия.			кадмий		ГОСТ: 26933-86, 30178-96 30538-97
	Мучные кондитерские изделия Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости шоколад и изделия из него, какао-бобы и какао-продукты.			ртуть		ГОСТ 26927-86
	Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, шоколад и изделия из него, какао-бобы и какао-продукты. Мучные кондитерские изделия.			Пестициды:		
	Какао-бобы и какао-продукты. Мучные кондитерские изделия.			ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)		НД на методы испытаний
	Какао-бобы и какао-продукты. Мучные кондитерские изделия			ДДТ и его метаболиты		НД на методы испытаний

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 42

1	2	3	4	5	6	7
				Микотоксины: Афлагатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
	Мучные и сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, шоколад и изделия из него, какао-бобы и какао-продукты. Мучные кондитерские изделия.			Дезоксиниваленол		ГОСТ Р 51116 -2002 и др. НД на методы испытаний
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003 52174-2003 53244-2008
6.	Изделия макаронные	1902	91 4900	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 31743-2012 31749-2012 Р 51865-2010 Р 52378-2005 Р 54656-2011 Р 55295-2012 Р 55296-2012 и др. НД на продукцию	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 31743-2012 31749-2012 Р 51865-2010 Р 52378-2005 Р 54656-2011 Р 55295-2012 Р 55296-2012 и др. НД на продукцию	
				Отбор проб		ГОСТ: 31964-2012 Р 52377-2005
				Органолептические показатели:		ГОСТ: 31750-2012 Р 52810-2007
				Цвет, форма, вкус,		ГОСТ ИСО 7304-94

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 43

1	2	3	4	5	6	7
				запах, состояние изделий после приготовления		ГОСТ: 31743-2012 31749-2012 Р 52377-2005 Р 51865-2010 Р 52378-2005
				Физико-химические показатели:		
				влажность		ГОСТ 31749-2012 Р 52377-2005
				кислотность		ГОСТ 31749-2012 Р 52377-2005
				Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl		ГОСТ 31749-2012 Р 52377-2005
				Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 31749-2012 Р 52810-2007
				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду		ГОСТ Р 52377-2005
				Сохранность формы сваренных изделий		ГОСТ Р 52377-2005
				Время приготовления до готовности		ГОСТ Р 52378-2005
				Массовая доля жира		ГОСТ: 31749-2012 29033-91
				Металломагнитная примесь		ГОСТ 31749-2012 Р 52377-2005
				Кислотное число жира		Р 51413-99
				Перекисное число жира		ГОСТ Р 51487-99

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 44

1	2	3	4	5	6	7
				Зараженность и вредителями хлебных запасов		ГОСТ 31749-2012 Р 52377-2005
				ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности (патогенные)		
	Макаронные яичные, с начинками			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ Р 52814-2007
				ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Микробиологические нормативы безопасности		
	Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на молочной и растительной основе			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
	Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на молочной и растительной основе			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
	Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на молочной основе			S. aureus		ГОСТ Р 5218-2007
	Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на			Плесени		ГОСТ 10444.12-88

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 45

1	2	3	4	5	6	7
	растительной основе (в сумме с дрожжами)					
				ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции. Токсичные элементы		
				свинец		ГОСТ 26932-86
				мышьяк		ГОСТ: 26930-86 31628-2012
				кадмий		ГОСТ 26933-86
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				ТР ТС 021/2011 Приложение 4 Допустимые уровни радионуклидов цезия- 137 и стронция-90		
				Удельная активность цезия-137		ГОСТ Р 54016-2010
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003 52174-2003 53244-2008
7.	Масложировая продукция	1507-1509 1511- 1517 1520 1902 2103	91 4000	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012	ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ 790-89 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 53595-2009

Приложение

к акту о статусе аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 46

1	2	3	4	5	6	7
		2106 2306 2309 2905450009 3401		ГОСТ: 5791-81 7981-68 8807-94 8808-2000 8989-73 8990-59 14083-68Э 21314-75 30306-95 P 52465-2005 P 53457-2009 P 53510-2009 6824-96 28414-89 28931-91 30266-95 31761-2012 P 52100-2003 P 52178-2003 P 52989-2008 P 53590-2009 P 53796-2010 P 54654-2011 и другие НД на продукцию	ГОСТ: 5791-81 7981-68 8807-94 8808-2000 8989-73 8990-59 14083-68Э 21314-75 30306-95 P 52465-2005 P 53457-2009 P 53510-2009 6824-96 28414-89 28931-91 30266-95 31761-2012 P 52100-2003 P 52178-2003 P 52989-2008 P 53590-2009 P 53796-2010 P 54654-2011 и другие НД на продукцию	
				Отбор проб		ГОСТ: 32189-2013 31762-2012 P 52179-2003 P 53595-2012 СТБ ISO 5555 СТБ 1939 СТБ 1036-97 СТБ 1889-2008
7.1	Масла растительные все виды, фракции			Органолептические		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 47

1	2	3	4	5	6	7
	масел растительных			показатели идентификации		
				Прозрачность, цвет, запах Вкус		ГОСТ 5472-50 НД на продукцию
				Физико-химические показатели идентификации		
				Цветное число Массовая доля нежировых примесей Массовая доля фосфоросодержащих веществ Мыло (качественная проба) Массовая доля влаги и летучих веществ Анидиновое число		ГОСТ 5477-93 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 31753-2012
				Холодный тест Температура вспышки Массовая доля неомыляемых веществ Жирно-кислотный состав		ГОСТ 5480-59 ГОСТ 11812-66 СТ РК ИСО 662 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 52465-2005 СТБ 1869 - 2008 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 9287-59 ГОСТ 5479-64 ГОСТ Р 51483-99
				Требования к допустимым уровням показателей		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 48

1	2	3	4	5	6	7
				безопасности пищевой масложировой продукции ТР ТС 021/2011 Приложение 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 Приложение 1, Приложение 3		
				Бенз(а)пирен		ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001
				Содержание эруковой кислоты		ГОСТ 30089-93
				Содержание синильной кислоты		ГОСТ 30306-95
				Показатели окислительной порчи:		
				Кислотное число		ГОСТ Р 52110-2003 ГОСТ Р 54896-2012 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)
				Перекисное число		ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 54896-2012 СТБ ГОСТ Р 51487
				Токсичные элементы:		
				свинец		ГОСТ 26932-86,

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 49

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97, ГОСТ Р 51301-99
				мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97
				кадмий		ГОСТ 26933-86, ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97, ГОСТ Р 51301-99
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				медь		ГОСТ: 26931-86, 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
				железо		ГОСТ 26928-86, ГОСТ 30178-96
				никель		ГОСТ Р 52179-2003
				Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ Р 53911-2010
				Микотоксины: Афлатоксин В1		
				Диоксины		ГОСТ 30711-2001
				Органолептические показатели идентификации		НД на методы испытаний
7.2	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб			Внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет, прозрачность		ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 7482-96; ГОСТ 790-89
				Физико-химические		

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «___» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 50

1	2	3	4	5	6	7
	показатели идентификации					
Маргарины; жиры специального назначения в том числе, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира	Массовая доля жира Массовая доля влаги и летучих веществ Температура плавления Кислотность Температура застывания Твёрдость Отношение полиненасыщенных жирных кислот к насыщенным Массовая доля линолевой и линоленовой кислот Отношение линолевой кислоты к линоленовой					ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99
Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	Массовая доля общего жира Массовая доля молочного жира Массовая доля влаги и летучих веществ Температура плавления жира Массовая доля линоленовой кислоты					ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 ГОСТ 26181-84

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 51

1	2	3	4	5	6	7
	Соусы на основе растительных масел; майонезы, соусы майонезные; кремы на растительных маслах			Содержание консервантов Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля яичных продуктов Кислотность Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии		ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53595-2009
	Глицерин дистиллированный; глицерин натуральный сырой			Цветное число Относительная плотность Плотность Реакция глицерина Массовая доля чистого глицерина Массовая доля золы Коэффициент омыления		ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96
				Хлориды Сульфаты		ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96
				Углеводы Акролеин и др. восстанавливающие вещества Белковые вещества		ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7482-96
	Мыло хозяйственное			Качественное число		ГОСТ 790-89

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 52

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Массовая доля свободной едкой щёлочи Массовая доля свободной углекислоты Температура застывания жирных кислот</p>		<p>ГОСТ 790-89 ГОСТ 790-89 ГОСТ 790-89</p>
	<p>Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (за исключением глицерина дистиллированного)</p>			<p>Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции ТР ТС 024/2011 Приложение 1 Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции</p>		

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 53

1	2	3	4	5	6	7
				Токсичные элементы:		
				свинец		ГОСТ 26932-86, ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97, ГОСТ Р 51301-99
				мышьяк		ГОСТ 26930-86, ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001
				кадмий		ГОСТ 26933-86, ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97, ГОСТ Р 51301-99
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				медь (для масел растительных всех видов и их фракций, смесей масел; маргаринов, спредов растительно-жировых и растительно-сливочных и смесей топленых и растительно-жировых и растительно-сливочных (кроме маргаринов, спредов и смесей топленых с добавлением какао продуктов)		ГОСТ: 26931-86, 30178-96
				железо (для масел		ГОСТ 30178-96

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 54

1	2	3	4	5	6	7
				растительных всех видов и их фракций, смесей масел, маргаринов, спредов и смесей топленых (кроме маргаринов, спредов и смесей топленых с добавлением какао продуктов)		
				никель (для масел гидрогенизированных рафинированных дезодорированных и продуктов, содержащих гидрогенизированные масла и жиры)		ГОСТ Р 52179-2003
				Пестициды:		
				ДДГ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)		ГОСТ Р 53911-2010
				Микотоксины:		
				Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001
				Полихлорированные бифенилы		ГОСТ Р 53991-2010
				Диоксины		НД на методы испытаний
				ТР ТС 021/2011		
				Приложение 4		
				Допустимые уровни радионуклидов цезия-		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 55

1	2	3	4	5	6	7
	Масла перезтерифицированные рафинированные дезодорирован-ные; масла гидрогенизированные рафинированные дезодорирован-ные; маргарины; жиры спец. назначения, в т. ч. жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; ЗМЖ			137, страница-90 Трансизомеры жирных кислот		ГОСТ Р 52677-2006 СТБ ИСО 15304-2007
				Показатели окислительной порчи: Кислотное число		ГОСТ 26593 -85 Р 51487-99 ГОСТ 26593 -85 Р 51487-99
				Перекисное число		ГОСТ Р 50457-92 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые					
				Транс-изомеры жирных кислот		ГОСТ Р 52677-2006 ГОСТ Р 52100-2003
				Антибиотики:		
				Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 32254-2013
				Тетрациклиновая группа		ГОСТ Р 53774- 2010
				Стрептомицин		ГОСТ Р 54904-2012

Приложение

к аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 56

1	2	3	4	5	6	7
				Пенициллин		ГОСТ Р 51600-2010
				Показатели окислительной порчи:		
				Кислотность жировой фазы (для продуктов растительно-сливочных)		ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)
				Перекисное число		ГОСТ Р 52100-2003
	Соусы на основе растительных масел; майонезы, соусы майонезные; кремы на растительных маслах			Показатели окислительной порчи:		
				Перекисное число		ГОСТ 31762-2012 Р 53595-2009, Р 51487-99
	Глицерин дистиллированный			Токсичные элементы:		
				железо		ГОСТ 7482-96
				свинец		ГОСТ Р 52621-2006 ГОСТ 31676-2012
				мышьяк		ГОСТ 7482-96
				Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции ТР ТС 021/2011 Приложение 5		
	Глицерин натуральный сырой			Белковые вещества		ГОСТ 7482-96

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 57

1	2	3	4	5 (качественная реакция)	6	7
				Сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция)		ГОСТ 7482-96
	Мыло хозяйственное			Массовая доля свободной едкой щелочи		ГОСТ 790-89
				Массовая доля свободной углекислой соды		ГОСТ 790-89
				Требования по микробиологическим нормативам безопасности пищевой масложировой ТР ТС 021/2011 Приложение 1 ТР ТС 024/2011 Приложение 2		ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 30726-2001
	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел Жиры специального назначения, в том числе, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; смеси тошленые растительно-жировые; маргарины; спреды растительно-жировые			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р 52816-2007

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 58

1	2	3	4	5	6	7
				Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
				Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ Р 52814-2007
	Кремы на растительных маслах			КМФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р 52816-2007
				Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
				Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ Р 52814-2007
	Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60 % и более;			КМФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
	Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 % до 60 %					
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р 52816-2007
				Стафилококки (<i>S. aureus</i>)		ГОСТ Р 52815-2007
				Дрожжи (для спредов раст.-сл. с м.д. жира от 60% и более)		ГОСТ 10444.12-2013
				Плесени (для спредов раст.-сл. с м.д. жира от 60% и более)		ГОСТ 10444.12-2013
				Дрожжи, плесени в сумме		ГОСТ 10444.12-2013
				Патогенные		ГОСТ Р 52814-2007

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «...» 2014 г.

на 123 листах, лист 59

1	2	3	4	5	6	7
	Смеси тошленые растительно-сливочные			микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы (для средов раст.-сл. с м.д. жира от 39% до 60%) КМФА _н М		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы) Дрожжи		ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 10444.12-2013
				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ Р 52814-2007
	Масложировая продукция			Допустимые уровни радионуклидов ТР ТС 021/2011 Приложение 4		
				Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90		ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010
				ТР ТС 021/2011		
				ГМО (кроме масел растительных рафинированных)		ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008 СТБ П ISO 21572 СТБ П ISO 21569 СТБ ГОСТ Р 52173

Приложение

к «Регламенту аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
8	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410000000 1806 1901 1902 210500 2106 350300	92 2000	ТР ТС 033/2013 ГОСТ: 10382-85 23621-79 27568-87 31449-2013 31450-2013 31451-2013 31452-2012 31453-2013 31454-2012 31455-2012 31456-2013 31457-2012 31534-2012 31658-2012 31661-2012 31667-2012 31668-2012 31680-2012 31688-2012 31702-2013 31703-2012 31981-2013	ТР ТС 033/2013 ГОСТ: 10382-85 23621-79 27568-87 31449-2013 31450-2013 31451-2013 31452-2012 31453-2013 31454-2012 31455-2012 31456-2013 31457-2012 31534-2012 31658-2012 31661-2012 31667-2012 31668-2012 31680-2012 31688-2012 31702-2013 31703-2012 31981-2013	СТБ ГОСТ Р 52174 СК РК 1346 СК РК 1345
				ГОСТ Р: 51331-99	ГОСТ Р: 51331-99	ГОСТ Р: 51331-99

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7	
				52054-2003 52090-2003 52091-2003 52092-2003 52093-2003 52094-2003 52095-2003 52096-2003 52100-2003 52175-2003 52178-2003 52253-2004 52685-2006 52686-2006 52687-2006 52790-2007 52791-2007 52969-2008 52970-2008 52971-2008 52972-2008 52974 -2008 53379-2009 53421-2009 53435-2009 53436-2009 53437-2009 53438-2009 53456-2009	52054-2003 52090-2003 52091-2003 52092-2003 52093-2003 52094-2003 52095-2003 52096-2003 52100-2003 52175-2003 52178-2003 52253-2004 52685-2006 52686-2006 52687-2006 52790-2007 52791-2007 52969-2008 52970-2008 52971-2008 52972-2008 52974 -2008 53379-2009 53421-2009 53435-2009 53436-2009 53437-2009 53438-2009 53456-2009		

Приложение

к Уставу аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 62

1	2	3	4	5	6	7	
	53492-2009 53493-2009 53502-2009 53503-2009 53504-2009 53505-2009 53506-2009 53507-2009 53508-2009 53512-2009 53513-2009 53666-2009 53668-2009 53914-2010 53946-2010 53947-2010 53948-2010 53952-2010 54339-2011 54340-2011 54540-2011 54649-2011 54661-2011 54663-2011 54665-2011 54666-2011			53492-2009 53493-2009 53502-2009 53503-2009 53504-2009 53505-2009 53506-2009 53507-2009 53508-2009 53512-2009 53513-2009 53666-2009 53668-2009 53914-2010 53946-2010 53947-2010 53948-2010 53952-2010 54339-2011 54340-2011 54540-2011 54649-2011 54661-2011 54663-2011 54665-2011 54666-2011	и другие НД на продукцию	и другие НД на продукцию	
				Отбор образцов		ГОСТ: 3622-68	

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 63

1	2	3	4	5	6	7
						13928-84 26809-86 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р ИСО 5555-2010 СТБ 1053-98 СТБ 1051-2012
				ТР ТС 033/2013 Приложение № 1 Физико-химические и микробиологические по-казатели идентификации продуктов переработки молока		
	Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и струк- турованные, кисломолочные продукты, сгущённая молочная продукция			Массовая доля жира Массовая доля белка Плотность Кислотность Массовая доля СОМО Определение чистоты		ГОСТ 5867-90. СТБ ISO 1736-2011 СТБ ISO 2446-2009 СТБ ISO 1211-2008 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 31977-2012 ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ 8218-89 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 51331-99
				Молочнокислые		ГОСТ Р 51331-99

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 64

1	2	3	4	5	6	7
	Масло и масляная паста из коровьего молока			<p>микроорганизмы</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля соли</p> <p>Титруемая кислотность молочной плазмы продукта</p> <p>Термоустойчивость</p>		<p>ГОСТ 31981-2013</p> <p>ГОСТ 5867-90</p> <p>ГОСТ 3626-73</p> <p>ГОСТ 3627-81</p> <p>ГОСТ 3624-92</p> <p>ГОСТ Р 52253-2004</p>
	Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная			<p>Массовая доля общего жира</p> <p>Массовая доля молочного жира</p> <p>в жировой фазе</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта</p> <p>Массовая доля трансизо-меров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчёте на метилэлаидат</p> <p>Температура плавления жира</p>		<p>ГОСТ 5867-90</p> <p>ГОСТ Р 52100-2003</p> <p>ГОСТ 30418-96</p> <p>ГОСТ Р 51483-99</p> <p>ГОСТ Р 51486-99</p> <p>ГОСТ Р 52100-2003</p> <p>ГОСТ Р 52179-2003</p>
	Сыр, сырный продукт			<p>Массовая доля жира в сухом веществе</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля влаги в</p>		<p>ГОСТ 5867-90, СТБ ISO 1735-2011</p> <p>ГОСТ Р 51457-99</p> <p>ГОСТ 3626-73</p>

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 65

1	2	3	4	5	6	7
				обезжиренном веществе Массовая доля соли		ГОСТ 3626-73
	Плавленый сыр, плавленый сырный продукт			Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля влаги Массовая доля поварен ной соли (кроме сладких сыров) Массовая доля сахарозы (для сладких сыров)		ГОСТ 3627-81 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 51258-99
	Мороженое			Массовая доля молочного жира Массовая доля СОМО Массовая доля сахарозы или общего сахара (за вычетом лактозы) Массовая доля сухих веществ Кислотность Взбитость		ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 52175-2003
				ТР ТС 033/2013 Приложение № 3 Органолептические показатели идентификации продуктов переработки		

Приложение

к аналитическому аккредитационному

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 66

1	2	3	4	5	6	7
	Молочная продукция			Молока Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет		ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26754-85 ГОСТ 28283-89
				ТР ТС 033/2013 Приложение № 4 Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в молочной продукции		
	Молочная продукция			Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин		ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ 32254-2013 НД на методы испытаний
				ТР ТС 033/2013 Приложение № 8 Допустимые уровни содержания микроорганизмов в		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 67

1	2	3	4	5	6	7
				продуктах переработки молока		
	Питьевое молоко, питьевые сливки, молочный напиток, молочная сыворожка, пахта, продукты на их основе, термически обработанные. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки <i>S.aureus</i> Листерии <i>L.monocytogenes</i> Дрожжи, плесени Требования промышленной стерильности		ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 51921-2002 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р 53430-2009
	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе. Сыры, сырные продукты: сверхтвёрдые, твердые, полутвёрдые, мягкие, плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки <i>S.aureus</i> Листерии <i>L.monocytogenes</i> Дрожжи, плесени		ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 10444.12-88
	Молоко, сливка, пахта, сыворожка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и стуженные стерилизо-ванные, консервы молочные,			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки <i>S.aureus</i>		ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30347-97

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 68

1	2	3	4	5	6	7
	молочные составные			Листерии L.monocytogenes Требования промышленной стерильности		ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 53430-2009
	Молочные продукты, молочные составные, сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, обез- жиренное молоко)			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки S.aureus Листерии L.monocytogenes Дрожжи, плесени		ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 10444.12-88
	Сливочно-растительный сред, сливочно-растительная топленая смесь			КМАФАнМ БГКП (колиформы)		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 53430-2009
				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки S.aureus Листерии L.monocytogenes Дрожжи, плесени		ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 10444.12-88
	Мороженое молочное, кисломолочное сливочное, пломбир, с заменителем молочного жира, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки S.aureus Листерии		ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 51921-2002

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 69

1	2	3	4	5	6	7
				L.monocytogenes		
				ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции.		
				Токсичные элементы		ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; слив.- растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; Мороженое всех видов из молока и на молочной основе; Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт); Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастобразные молочные белковые, в том числе, термически			Свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99
				Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001
				Кадмий		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99
				Ртуть		ГОСТ 26927--86

Приложение

к постановлению о государственной аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 70

1	2	3	4	5	6	7
	<p>обработанные после сквашивания; Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир с добавлением какао- продуктов; Сливочно-растительный спред, сливочно - растительная топленая смесь с добавлением какао- продуктов. Сыры и сырные продукты, сырные пасты, соусы.</p>					
	<p>Продукты переработки молока консервированные в сборной жестяной таре</p>			олово		ГОСТ 26935-86
	<p>Продукты переработки молока консервированные в сборной жестяной таре</p>			хром		НД на методы испытаний
	<p>Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир (для резервируемых продуктов); Сливочно- растительный спред, сливочно- растительная топленая смесь (для резервируемых продуктов)</p>			Медь		ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
	<p>Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир (для резервируемых продуктов). Сливочно- растительный спред; сливочно-расти- тельная топленая смесь (для</p>			Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11AЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 71

1	2	3	4	5	6	7
	резервируемых продуктов)					
	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь (для продуктов с гидрогенизированным жиром)			Никель		ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30178-96
	Копченые сыры, сырные продукты, сырные пасты, соусы			Бенз(а)пирен		ГОСТ Р 51650-2000
	Питьевое молоко; пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, молочные составные продукты на их основе, в том числе, продукты термически обработанные после сквашивания. Сливки, питьевые сливки, сметана; Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые; молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и ступенные с сахаром, молоко ступенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы; Молочные продукты, молочные составные сухие,			Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-79 СТБ ISO 3890-2012 СТБ ISO 8260-2012 СТБ ISO 8260-2-2012

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «___» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 72

1	2	3	4	5	6	7
	сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт); Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Сыры и сырные продукты плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред; сливочно-растительная топленая смесь. Мороженое всех видов из молока и на молочной основе.					
	Молоко и продукты переработки молока			Микотоксины: Афлатоксин М ₁		ГОСТ Р 52831-2007 ГОСТ 30711-2001
	Молоко и молочная продукция			Диоксины Меламин		НД на методы испытаний НД на методы испытаний
	Продукты переработки молока (кроме масла, пасты масляной из коровьего молока, молочного жира, сливочно-растительного спреда; и сливочно-растительной топленой смеси). Сухие и сублимированные продукты переработки молока (в пересчете на восстановленный продукт).					
	Сливочно-растительный спред; сливочно-растительная топленая смесь			Перекисное число жира		ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р ИСО 27107-2010

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 73

1	2	3	4	5	6	7
				ТР ТС 021/2011 Приложение 4 Допустимые уровни радионуклидов цезия-137, стронция-90		
	Молоко и продукты переработки молока			Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90		ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008
9	Продукция мясной и птицеводства (включая яйца и продукты). Яйца	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410000000 1501 1502 1506000000 160100 1602	92 1000 98 4135 98 4145 98 4615	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 608-93 3739-89 5283-91 7987-79 7990-56 7993-90 8687-65 9163-90 9165-59 9166-59 9167-76 9792-73 9935-76 9936-76 9937-79 10008-62 11293-89 12512-67 12513-67 12600-67 15168-70 15169-70 16131-86	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ: 608-93 3739-89 5283-91 7987-79 7990-56 7993-90 8687-65 9163-90 9165-59 9166-59 9167-76 9792-73 9935-76 9936-76 9937-79 10008-62 11293-89 12512-67 12513-67 12600-67 15168-70 15169-70 16131-86	

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 74

1	2	3	4	5	6	7	
		350300100		16290-86 17472-72 17649-72 20402-75 27095-86 28589-90 30363-2013 30780-2012 31125-2012 31473-2012 31476-2012 31478-2012 31501-2012 31639-2012 31657-2012 31780-2012 31785-2012 31786-2012 31790-2012 31936-2012 31990-2012 31962-2012 32244-2013 32245-2013 32589-2013 ГОСТ Р: 51155-2008 52121-2003 52196-2011	16594-85 17482-85 18256-85 25292-82 27747-88	16290-86 17472-72 17649-72 20402-75 27095-86 28589-90 30363-2013 30780-2012 31125-2012 31473-2012 31476-2012 31478-2012 31501-2012 31639-2012 31657-2012 31780-2012 31785-2012 31786-2012 31790-2012 31936-2012 31990-2012 31962-2012 32244-2013 32245-2013 32589-2013 ГОСТ Р: 51155-2008 52121-2003 52196-2011	

Приложение

к аккредитационному статусу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 75

1	2	3	4	5	6	7	
				52675-2006 52702-2006 52843-2007 53008-2008 53155-2008 53157-2008 53163-2008 53221-2008 53458-2009 53509-2009 53515-2009 53516-2009 53587-2009 53588-2009 53591-2009 53643-2009 53644-2009 54672-2011 53748-2009 53852-2010 54033-2010 54043-2010 54315-2011 54348-2011 54355-2011 54376-2011 54646-2011 54670-2011 54672-2011	52675-2006 52702-2006 52843-2007 53008-2008 53155-2008 53157-2008 53163-2008 53221-2008 53458-2009 53509-2009 53515-2009 53516-2009 53587-2009 53588-2009 53591-2009 53643-2009 53644-2009 54672-2011 53748-2009 53852-2010 54033-2010 54043-2010 54315-2011 54348-2011 54355-2011 54376-2011 54646-2011 54670-2011 54672-2011		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 76

1	2	3	4	5	6	7	
				54673-2011 54675-2011 54704-2011 55285-2012 55333-2012 55334-2012 55337-2012 55455-2013 55499-2013 55456-2013 55791-2013 55795-2013 55796-2013 и другие НД на продукцию Отбор проб	54673-2011 54675-2011 54704-2011 55285-2012 55333-2012 55334-2012 55337-2012 55455-2013 55499-2013 55456-2013 55791-2013 55795-2013 55796-2013 и другие НД на продукцию		
						ГОСТ: 4288-76 7269-79 8285-91 8756.0-70 7702.2.0-95 9792-73 20235.0-74 26669-85 31467-2012 31720-2012 ГОСТ Р: 50396.0-92 50396.0-2013 51447-99 51448-99 53597-2009 53669-2009 54004-2010 54015-2010 54349-2011 54356-2011 55499-2013 ИСО 5555-2010 СТ РК 51447-2010 СТБ 1036-97	

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 77.

1	2	3	4	5	6	7
						СТ РК 1729-2007 СТБ ГОСТ Р 51447-2001
				Органолептические показатели:		
				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей, прозрачность жира, температура, посторонние примеси		ГОСТ: 7269-79 7702.1-74 8285-91 8756.1-79 9959-91 11293-89 20235.0-74 20235.1-74 23392-78 СТ РК 1731-2007 31470-2012 Р 53747-2009 Р 51944-2002 Р 52675-2006 и НД на продукцию по графе 5
				Физико-химические показатели:		ГОСТ: 31469-2012 31470-2012 Р 53746-2009 Р 53747-2009 ГОСТ 8756.18-70
				Внешний вид, герметичность и состояние внутренней поверхности тары		
				Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 Р 51444-99 Р 51480-99 СТБ ISO 1841-1-2009
				Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-73 Р 51444-99
				Массовая доля жира		ГОСТ: 23042-86 26183-84 СТ РК 1485-2005

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 78

1	2	3	4	5	6	7
	Массовая доля крахмала			Массовая доля крахмала		ГОСТ: 10574-91 29301-92 СТ РК ИСО 13965-2009
	Массовая доля животного белка			Массовая доля животного белка		ГОСТ: 25011-81 31477-2012 Р 53514-2009
	Массовая доля растительного белка			Массовая доля растительного белка		ГОСТ 31475-2012 Р 53220-2008
	Массовая доля белковых веществ в продуктах яичных			Массовая доля белковых веществ в продуктах яичных		ГОСТ Р: 50453-92 55479-2013 СТ РК ГОСТ Р 50453-2009
	Массовая доля азота			Массовая доля азота		ГОСТ: 9793-74 11293-89 Р 50456-92 Р 51479-99 Р 54042-2010 СТБ ISO 1442-97
	Массовая доля влаги			Массовая доля влаги		ГОСТ: 11293-89 31727-2012 Р 53642-2009
	Массовая доля золы			Массовая доля золы		ГОСТ: 23231-90 31787-2012 Р 53641-2009
	Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)			Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)		ГОСТ Р 51939-2002
	Массовая доля лактулозы			Массовая доля лактулозы		ГОСТ 9794-74 Р 51482-99 СТ РК 1486-2005 СТБ ГОСТ Р 51482-2001
	Массовая доля общего фосфора			Массовая доля общего фосфора		ГОСТ Р 52417-2005
	Массовая доля кальция			Массовая доля кальция		ГОСТ Р 52417-2005
	Массовая доля костных			Массовая доля костных		ГОСТ Р 52417-2005

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 79

1	2	3	4	5	6	7
				включений		
				Размеры костных включений		ГОСТ Р 52197-2003
				Антиокислители		ГОСТ 11254-85 Р 50206-92
				Перекисное число		ГОСТ 8285-91 Р 51487-99 Р 53346-2011
				кислотное число		ГОСТ: 8285-91 Р 50457-92 Р 55480-2013
				массовая доля нитритов		ГОСТ: 8558.1-78 29299-92
				массовая доля нитратов		ГОСТ: 8558.2-78 29300-92 29270-95
				Гистологическая идентификация состава		ГОСТ: 19496-93 19496-2013 31474-2012 31500-2012 31796-2012 Р 51604-2000 Р 53213-2008 Р 53853-2010
						СТ РК ГОСТ Р 52480-2007
				pH		ГОСТ 26188-84 Р 51478-99
				кислотность		ГОСТ: 8285-91 11293-89
				М. д. веществ не растворимых в эфире		ГОСТ 8285-91
				Температура застывания жирных		ГОСТ 8285-91

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от « » » 2014 г.
на 23 листах, лист 80

1	2	3	4	5	6	7
				кислот		
				Температура плавления жира		ГОСТ 8285-91
				М. д. неомыляемых веществ		ГОСТ 8285-91
				Массовая концентрация йода		ГОСТ 31660-2012
				ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности (патогенные)		
	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ Р 50455-92
	Яйца птицы и продукты их переработки			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ Р 52814-2007
	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него			Listeria monocytogenes		ГОСТ Р 51921-2002
	Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных)			ТР ТС 034/2013 Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности продуктов убоя и мясной продукции		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 81

1	2	3	4	5	6	7
	Мясо парное в тушах, полутушах, четвертинах, отрубях			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Мясо охлажденное в тушах, полутушах, четвертинах, отрубях			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Бактерии рода Proteus		ГОСТ: 28560-90 7702.2.7-95 ГОСТ Р 50396.7-92
	Мясо охлажденное в отрубях, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Дрожжи		ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ: 10444.12-88 10444.12-2013
				Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91
	Мясо замороженное в тушах, полутушах, четвертинах, отрубях. Блоки их мяса.			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
	Мясо механической обвалки (дообвалки).			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 82

1	2	3	4	5	6	7
	Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) бескостные (охлажденные, замороженные), в том числе в маринаде: крупнокусковые; мелкокусковые			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) рубленные (охлажденные, замороженные): формованные, в т. ч. панированные; в тестовой оболочке, фаршированные			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Плесени		ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ: 10444.12-88 10444.12-2013
	Фарш			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Субпродукты охлажденные и			ТР ТС 034/2013		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 83

1	2	3	4	5	6	7
	замороженные. Кровь и продукты ее переработки (все виды продуктивных животных)			Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности продуктов убоя и мясной продукции КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
	Кровь пищевая			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие клостридии S.aureus		ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 52815-2007
	Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных)			ТР ТС 034/2013 Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности продуктов убоя и мясной продукции БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Колбасные изделия и продукты из мяса мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые, срок годности которых превышает 5 суток, в т.ч. нарезанные, упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы.					

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 84

1	2	3	4	5	6	7
				Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-91
				S.aureus		ГОСТ Р 52815-2007
				E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 50454-92
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые и варено-копченые. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые и варено-копченые, срок годности которых превышает 5 суток, в т.ч. нарезанные, упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы.					
				Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-91
				S.aureus		ГОСТ Р 52815-2007
				КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
	Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-91
				B. cereus		ГОСТ: 10444.8-88 10444.8-2013
	Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) вареные. Колбасные			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 85

1	2	3	4	5	6	7
	изделия мясные (мясосодержащие) вареные, срок годности которых превышает 5 суток, в т. ч. нарезанные, упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы.			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р: 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие кlostридии S. aureus		ГОСТ 29185-91
	Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса мясные			КМАФАнМ		ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 10444.15-94
	(мясосодержащие) варено-копченые: окорока, рулеты, корейка, грудинка, шейка, балык свиной в оболочке, щековина (баки), рулька. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) копчено-запеченные, запеченные.					
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие кlostридии КМАФАнМ		ГОСТ 29185-91
	Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) вареные, запеченные, копчено-запеченные, срок годности которых превышает 5 суток, в					ГОСТ 10444.15-94

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «_____» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 86

1	2	3	4	5	6	7
	т. ч. нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы					
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-91
				<i>S. aureus</i>		ГОСТ Р 52815-2007
	Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-91
				<i>S. aureus</i>		ГОСТ Р 52815-2007
				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
	Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных)			Технический регламент Таможенного союза « О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)		
	Кровяные изделия. Зельцы. Сальтисоны. Ливерные колбасы. Паштеты. Студни, холодцы, заливные			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 87

1	2	3	4	5	6	7
	и т. п.			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Сульфитредуцирующие кlostридии S. aureus		ГОСТ 29185-91
	Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных). Паштетные консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных)			Технический регламент Таможенного союза « О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) Приложение № 2		ГОСТ Р 52815-2007
	Консервы пастеризованные			Должны соответствовать микробиологическим нормативам безопасности (промышленной стерильности) для пастеризованных консервов в соответствии с Приложением № 2 к техническому регламенту Таможенного союза « О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)		ГОСТ 30425-97

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 88

1	2	3	4	5	6	7
	Консервы стерилизованные			Должны соответствовать микробиологическим нормативам безопасности (промышленной стерильности) для стерилизованных консервов в соответствии с Приложением № 2 к техническому регламенту Таможенного союза « О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)		ГОСТ 30425-97
				Технический регламент Таможенного союза « О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)		
	Сухие мясные (мясосодержащие) продукты			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				Плесени		ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ: 10444.12-88

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 89

1	2	3	4	5	6	7
	Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него			Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)		10444.12-2013
	Шпик свиной охлажденный, замороженный, несоленый			КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
	Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленные, копченые, копчено-запеченые			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
				S.aureus		ГОСТ Р 52815-2007
	Желатин			Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)		ГОСТ 10444.15-94
				КМАФАНМ		
				БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007
	Мясо всех видов животных, субпродукты убойных животных и другие продукты убоя			ТР ТС 034/2013 Приложение 5 Максимально допустимые уровни		

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «...» 2014 г.

на 123 листах, лист 90

1	2	3	4	5	6	7
				остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в продуктах убоя, контролируемые согласно информации об их использовании		
	Мясо всех видов животных, субпродукты убойных животных и другие продукты убоя			Ветеринарные препараты Стимуляторы роста животных Лекарственные средства		НД на методы испытаний
				ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Микробиологические нормативы безопасности		
	Яйцо куриное, перепелиное диетическое			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
	Колбасные изделия вареные из мяса			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 91

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>птицы, в том числе, нарезанные; Тушки и части тушек птицы и изделия из них запеченные, варено- колоченые, колоченые, сырокопченые, сыровяленые; в том числе, рубленые. Желированные продукты из мяса и птицы; Паштеты из мяса птицы; Паштеты из птичьей печени; Ливерные колбасы из мяса птицы и субпродуктов; Фарш куриный тепловой тушки; Яйцо куриное столовое и др. видов птицы. Тушки и мясо птицы охлажденное; Сушеные продукты из мяса птицы, в том числе фарш цыплят сублимационной сушки; Белок яичный сублимационной сушки; Яичный порошок; Желток яичный сублимационной сушки. Тушки и мясо птицы замороженные; Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные; Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные: мясокостные, бескостные, без панировки. Тушки и мясо птицы фасованное охлажденное, подмороженное, замороженное; Яичные продукты жидкие; замороженные. Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные: мясокостные, бескостные в панировке, со специями, соусом,</p>					

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 92

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>маринованные; Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (охлажденные подмороженные, замороженные); Мясо птицы мехобвалки, костный остаток охлажденные, замороженные в блоках, полуфабрикат костный; Кожа птицы; Субпродукты птицы и полуфабрикаты из них.</p> <p>Колбасные изделия из мяса птицы, полукопченые, варено-копченые, вареные, в том числе, нарезанные; Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые, сырокопченые, сыровяленые; Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые; Желированные продукты из мяса и птицы; Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы;</p> <p>Паштеты и ливерные колбасы из мяса и субпродуктов птицы;</p> <p>Продукты сушеные из мяса птицы; Яйцо куриное, перепелиное, диетическое; Яичные продукты жидкие пастеризованные, замороженные, сухие, смеси для омлета.</p> <p>Фарш сыпчат сублимационной сушки; Яйцо столовое; Яичные продукты сублимационной сушки.</p>			БГКП (колиформы)		ГОСТ Р : 54374-2011 52816-2007

Приложение

к уставу аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 93

1	2	3	4	5	6	7
	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие из мяса птицы мясокостные, рубленые, формованные, в т. ч., панированные, в тестовой оболочке, фаршированные.					
	Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. нарезанные и упакованные под вакуумом.			E. coli		ГОСТ 30726-2001 Р 50454-92 Р 52830-2007
	Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы вареные, запеченные, варено-копченые, копченые; Колбасы кровяные, ливерные из мяса птицы и субпродуктов; Кулинарные изделия из рубленого мяса птицы; Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы: жареные, отварные, из рубленого мяса с соусами и гарнирами; Паштеты из мяса птицы, в т. ч. с использованием потрохов; Желированные продукты из птицы; Яичные продукты жидкие пастеризованные, замороженные; Сухие смеси для омлета. Колбасные изделия из мяса птицы полукопченые; Паштеты из птичьей печени; Фарш куриный сублимационной и тепловой сушки. Сушеные продукты из мяса птицы.			S.aureus		ГОСТ Р 52815-2007

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 94

1	2	3	4	5	6	7
	Фарш куриный сублимационной и тепловой сушки; Сушеные продукты из мяса птицы; Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные; Яичные продукты сухие, смеси для омлета.			Бактерии рода Proteus		ГОСТ: 28560-90 7702.2.7-95 Р 50396.7-92
	Колбасные изделия из мяса птицы варено-копченые, полукопченые; Колбасы кровяные, ливерные из мяса птицы и субпродуктов; Паштеты из мяса птиц, в т. ч. в оболочках; Желированные продукты из птицы; Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые, сырокопченые, сыровяленые; Кулинарные изделия из рубленого мяса птицы.			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91
	Колбасные изделия из мяса птицы сыровяленые, сырокопченые, полукопченые;			ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.1, п.7 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции.		
	Мясо, мясные и мясосодержащие			Токсичные элементы		ГОСТ: 30178-96 30538-97 Р 51301-99 ГОСТ 26932-86
				свинец		

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «_____» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 95

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>продукты, мясо птицы, продукты из него, консервы мясные мясорастительные, птичьи; Яичный белок (альбумин) сухой. Субпродукты убойных животных, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты из них, консервы из субпродуктов, в том числе паштетные. Почки; Продукты мясные с использованием почек; Консервы: мясные, из мяса птицы, субпродуктов (в том числе паштетные), мясорастительные (в сборной жестяной таре). Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток). Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток). Жиры животные, шпик свиной и продукты из него, жиры животные топленые.</p>					<p>СТ РК СТБ 1315-2008 СТБ 1313-2002 СТБ 1315-2002</p>
	<p>Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него, консервы мясные мясорастительные, птичьи; Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток).</p>			<p>МЫШЬЯК</p>		<p>ГОСТ 26930-86 Р 51766-2001 Р 51962-2002</p>

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11AIЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 96

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Яичный белок (альбумин) сухой. Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток). Субпродукты убойных животных, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты из них; Консервы из субпродуктов, в том числе паштетные. Жиры животные, шпик свиной и продукты из него, жиры животные топлёные.</p>					
	<p>Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него, консервы мясные, мясорастительные, птичьи; Яичный белок (альбумин) сухой. Консервы мясные, из мяса птицы, мясорастительные (в сборной жестяной таре); Яичные продукты сухие. Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток). Субпродукты убойных животных, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты из них, консервы из субпродуктов, в том числе паштетные, консервы мясорастительные. Консервы из субпродуктов с добавлением почек, в том числе паштетные. Почки; Продукты мясные с использованием почек. Жиры животные, шпик свиной и продукты из</p>		кадмий			ГОСТ 26933-86 СТБ 1313-2002

Приложение

к аналитическому методу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 97

1	2	3	4	5	6	7
	него, жиры животные топленые.					
	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него, консервы мясные мясорастительные, птичьи; Яичный белок (альбумин) сухой. Яйца и жидкие яичные продукты. Субпродукты убойных животных, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты из них, консервы из субпродуктов, в том числе пащтетные; Яичные продукты сухие. Почки; Продукты мясные с использованием почек; Консервы из субпродуктов с добавлением почек, в том числе пащтетные.			ртуть		ГОСТ 26927--86
	Жиры животные топленые (поставляемые на хранение)			железо		ГОСТ: 26928-86, 30178-96 30538-97
	Жиры животные топленые (поставляемые на хранение)			медь		ГОСТ: 26931-86, 30178-96 Р 51301-99 СТБ 1313-2002
	Консервы мясные, из мяса птицы, субпродуктов, мясорастительные, в сборной жестяной таре.			олово		ГОСТ 26935-85 СТ РК СТБ 1315-2008 СТБ 1315-2002
	Консервы мясные, из мяса птицы, субпродуктов, мясорастительные, в хромированной таре.			хром		НД на методы испытаний
				Пестициды:		

Приложение

к аналитическому методу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 98

1	2	3	4	5	6	7
	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы; субпродукты убойных животных и птицы; Яйца, яичные продукты; Шкурка свиная, кровь пищевая и продукты из них, консервы мясные, из субпродуктов, мясорастительные.			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ Р 302308-2013 СТ РК 2011-2010 и НД на методы испытаний
	Копченые мясные, мясосодержащие и птичьи продукты; шпик копченый			Бенз(а)пирен		ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТ РК 1502-2006
	Консервы мясорастительные с овощами, консервы птичьи мясорастительные.			Нитраты		ГОСТ 29300-92
	Консервы мясные, из мяса птицы, с добавлением нитрита натрия; Консервы из субпродуктов, в том числе паштетные. Копченые продукты; Жир-сырец животный, шпик свиной и продукты из них, шпик копченый.			Нитрозаамины (НДМА и НДЭА)		НД на методы испытаний
	Консервы мясные (говядина, баранина и продукты из них); Яйца куриные и продукты из них. Консервы мясные (свинина и продукты из нее). Печень и продукты из нее; Консервы из печени. Жир говяжий, в том числе топлёный; Жир свиной, в том числе топлёный; Жир птичий, жир смешанный, в том числе топлёный.			Диоксины		НД на методы испытаний
				ТР ТС 021/2011		

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11AЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
				Приложение 4 Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90		
	Мясо, мясная продукция и субпродукты			Удельная активность цезия-137		ГОСТ Р 54016-2010
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003 52174-2003 53244-2008 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТБ ISO 21571-2008
10.	Свежие картофель, овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и орехи	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0801 0802 0803 0804 0805 0806	97 3110 97 3200 97 6100 97 3400	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ГОСТ: 26832-86 6014-90 1722-85 1724-85 1725-85 1721-85 1723-85 5312-90 7968-89 7967-89 7977-87 27659-87 13908-68 16830-71 16831-71 16832-71 16834-81 13907-68 31821-2012 7975-68 21920-76	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 005/2011 ГОСТ: 26832-86 6014-90 1722-85 1724-85 1725-85 1721-85 1723-85 5312-90 7968-89 7967-89 7977-87 27659-87 13908-68 16830-71 16831-71 16832-71 16834-81 13907-68 31821-2012 7975-68 21920-76	

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 100

1	2	3	4	5	6	7
		0807 0808 0809 0810		21713-76 21714-76 21921-76 6829-89 21922-76 6829-89 19215-73 21405-75 6830-89 4427-82 7177-80 7178-85 4428-82 4429-82	21713-76 21714-76 21921-76 6829-89 21922-76 6829-89 19215-73 21405-75 6830-89 4427-82 7177-80 7178-85 4428-82 4429-82	
				ГОСТ Р: 51810-2001 51809-2001 51808-2001 51811-2001 51782-2001 51783-2001 54903-2012 54692-2011 54693-2011 54700-2011 53084-2008 54695-2011 54752-2011 53884-2010 54698-2011 53596-2009 54697-2011	ГОСТ Р: 51810-2001 51809-2001 51808-2001 51811-2001 51782-2001 51783-2001 54903-2012 54692-2011 54693-2011 54700-2011 53084-2008 54695-2011 54752-2011 53884-2010 54698-2011 53596-2009 54697-2011	
				Отбор проб		
				Приложение 1 Микробиологические нормативы		
						ИД на продукцию ИД на методы испытаний

Приложение

к постановлению о государственной аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 101

1	2	3	4	5	6	7
				безопасности (патогенные), в т.ч. сальмонеллы		
				Приложение 3 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции.		
				Токсичные элементы		ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86
	Овощи, картофель, бахчевые, орехи, грибы, фрукты, ягоды			свинец		
	Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи			мышьяк		ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 26930-86
	Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи			кадмий		ГОСТ 26933-86
	Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи			ртуть		ГОСТ 26927--86
	Картофель Капуста белокочанная ранняя (до 1 сентября) Капуста белокочанная поздняя Морковь ранняя (до 1 сентября) Морковь поздняя Томаты Томаты защищенный грунт Огурцы			Нитраты		ИД на методы испытаний

Приложение

к аналитическому аккредитационному

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Огурцы защищенный грунт Свекла столовая Лук репчатый Лук перо Лук перо защищенный грунт Листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.) Перец сладкий Перец сладкий защищенный грунт Арбузы Дыни Салат латук свежий выращенный в защищенном грунте Салат латук свежий, выращенный в незащищенном грунте Салат латук айсбергового типа, выращенный в защищенном грунте Салат латук айсбергового типа выращенный в незащищенном грунте</p>					
				<p>Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)</p>		ГОСТ 30349-96
	<p>Картофель, зеленый горошек, сахарная свекла Овощи, бахчевые, грибы, орехи Фрукты, ягоды, виноград</p>			<p>ДДТ и его метаболиты Микотоксины</p>		ГОСТ 30349-96
	<p>Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи</p>					

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 103

1	2	3	4	5	6	7
	Яблоки, томаты, облепиха, калина			Пагулин		ГОСТ 28038-89
	Орехи.			Афлакоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
				ТР ТС 021/2011		
				Приложение 4		
				Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции.		
	Овощи, корнеплоды включая картофель, грибы свежие			Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90		НД на методы испытаний
	Свежие картофель, овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и орехи			ГМО		ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008
11	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	110100 1102 1103 1104 1105 1106 1208 1904 2302 2304000000 2305000000 2306	92 9000 92 9300 92 9400 92 9500 91 9600	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Приложение

к а) вестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 104

1	2	3	4	5	6	7	
				3034-75 3898-56 6002-69 6201-68 5550-74 5784-60 6292-93 7022-97 7169-66 7170-66 12183-66 14176-69 18271-72 21149-93 31463-2012 31491-2012 Р 50365-92 Р 52189-2003 Р 52809-2007 Р 55290-2012	ГОСТ: 276-60 572-60 2929-75 3034-75 3898-56 6002-69 6201-68 5550-74 5784-60 6292-93 7022-97 7169-66 7170-66 12183-66 14176-69 18271-72 21149-93 31463-2012 31491-2012 Р 50365-92 Р 52189-2003 Р 52809-2007 Р 55290-2012		
				Отбор проб		ГОСТ : 26312.1-84 27668-88 СТ РК ИСО 13690-2006 СТБ 1053-98 СТ РК 1623-2007	
				Органолептические показатели:			
				Запах, вкус, цвет, хруст		ГОСТ: 26312.2-84 27558-87 27669-88	
				Физико-химические показатели:			
				Белизна		ГОСТ 26361-84	
				Влага		ГОСТ: 9404-88 26312.7-88 СТ РК ИСО 712-2006	

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 105

1	2	3	4	5	6	7
						СТ РК 2195-2010
				Кислотность		ГОСТ: 26312.6-84 26971-86 27493-87
				Количество и качество клейковины		ГОСТ: 27839-88 28796-90 28797-90
				Металломагнитная примесь		31463-2012 Р 51412-99 ГОСТ 20239-74
				Зола		ГОСТ: 26312.5-84 27494-87 Р 51411-89
				Массовая доля жира		ГОСТ: 29033-91 27670-88 27495-87
				Автолитическая активность		
				Крупность, примеси, доброкачественное ядро		ГОСТ: 26312.4-84 7560-87 Р 55290-2012
				Число падения		ГОСТ 27676-88
				Минеральная примесь, испорченные ядра в крупе, вредная примесь		ГОСТ 26312.4-84
				Развариваемость		ГОСТ 26312.2-84
				Кислотное число жира		ГОСТ: Р 51413-99 Р 52466-2005 СТБ ГОСТ Р 51413-2001
				Массовая доля белка		ГОСТ 10846-91
				Витамин В1		ГОСТ 29138-91
				Витамин В2		ГОСТ 29139-91
				Витамин РР		ГОСТ 29140-91
				Наличие болезней и		Инструкция по

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 106

1	2	3	4	5	6	7
				плесеней		предотвращению «картофельной болезни хлеба», М. 1994 г.
				Водопоглощение и реологические свойства теста (валориграф)		ГОСТ Р 51414-99 (ИСО 5530-3-88)
				Реологические свойства (альвеограф)		ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91)
				Лабораторная выпечка		ГОСТ 27669-88
	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)			Микробиологические нормативы безопасности (патогенные) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение 1		
				Сальмонеллы		ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31659-2012
				Микробиологические нормативы безопасности Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О		ГОСТ 26972-86

Приложение

к № _____
 № РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » 2014 г.

на 123 листах, лист 107

1	2	3	4	5	6	7
				безопасности пищевой продукции» Приложение 2		
				КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
				БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
				Плесени		ГОСТ 1044.12-88
				V. cereus		ГОСТ 10444.8-88
	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)			Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение 3		
				Токсичные элементы		
				свинец		ГОСТ 26932-86
						СТ РК ГОСТ Р 51301-2005
						ГОСТ 30178-96
				мышьяк		ГОСТ 26930-86
				кадмий		ГОСТ 26933-86
				ртуть		ГОСТ 30178-96
				Микотоксины:		ГОСТ 26927--86
				Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001

Приложение

к аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 108

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ Р 53162-2008
				Т-2 токсин		НД на методы испытаний ГОСТ 28001-88
				Дезоксиниваленол		ГОСТ Р 51116-97
				Зеараленон		СТБ ГОСТ Р 5116-2002
				Охратоксин А		ГОСТ Р 53093-2008
				Пестициды		ГОСТ 28001-88
				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		НД на методы испытаний
				ДДТ и его метаболиты		
				2,4-D кислота, ее соли и эфиры		
				Гексахлорбензол		
				Ртутьорганические пестициды		
				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 27559-87
				Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность		ГОСТ 27559-87
				загрязненности		
				Зараженность возбудителями «картофельной		ГОСТ: 26670-91 26972-86

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 109

1	2	3	4	5	6	7
				болезни» хлеба		
				Радионуклиды		ГОСТ Р 54015-2010
				Цезий-137		ГОСТ: Р 54016-201 Р 54040-2010
				Стронций-90		ГОСТ Р 54017-2010
				ГМО		ГОСТ: Р 52173-2003 Р 52174-2003 Р 53244-2008
12.	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, белки кормовые, отруби	2302 2304 2305000000 2306 1208	914600 929500 914234	Единые Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования Утверждено Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 005/2011 ГОСТ: 80-96 7169-66 7170-66 8056-96 8057-95 11048-95 11049-64 11201-65 11202-65 11203-65 11246-96 11694-66 17256-71 17290-71 17483-72 23513-79 27149-95 30257-95 Р 53799-2010 МДУ № 123-4/281-7	Единые Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования Утверждено Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 005/2011 ГОСТ: 80-96 7169-66 7170-66 8056-96 8057-95 11048-95 11049-64 11201-65 11202-65 11203-65 11246-96 11694-66 17256-71 17290-71 17483-72 23513-79 27149-95 30257-95 Р 53799-2010 МДУ № 123-4/281-7	

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 110

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ПДОКП № 117-116 ВП № 13.5.13/06-01 НПДК № 143-4/1-5а МДУ № 437-7 Правила бакиследования кормов (утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) и др. НД на продукцию</p>	<p>ПДОКП № 117-116 ВП № 13.5.13/06-01 НПДК № 143-4/1-5а МДУ № 437-7 Правила бакиследования кормов (утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) и др. НД на продукцию</p>	
				Отбор проб		ГОСТ: 13979.0-86 27668-88 Р ИСО 6497-2011 СТБ 1056-98
				Органолептические показатели:		
				Цвет, запах, внешний вид		ГОСТ: 13979.4-68 27558-87 и др. НД на продукцию
				Вкус шрота и жмыха соевых пищевых		
				Физико-химические показатели:		
				количество темных включений		ГОСТ 13979.4-68
				зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ: 27559-87 10853-88
				крупность		ГОСТ: 27560-87 26573.3-85
				кислотность по		ГОСТ 27493-87

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 111

1	2	3	4	5	6	7
				болтушке		
				микроскопические грибы		ГОСТ 13496.6-71
				массовая доля:		
				сырой клетчатки		ГОСТ: 32040-2012 Р 50817-95 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				витамина А		ГОСТ 26573.1-93
				кальция		ГОСТ: 26570-95 28901-91
				фосфора		ГОСТ: 26657-97 Р 51420-99
				калия		ГОСТ 30504-97
				натрия		ГОСТ: 13496.1-98 30503-97
				магния		ГОСТ 30502-97
				марганца		ГОСТ 27997-88
				лигнина		ГОСТ 2 6177-84
				азота и сырого протеина		ГОСТ: 13496.4-93 13979.3-68 30131-96 Р 51417-99 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				растворимого азота		ГОСТ Р 51423-99
				сырого жира и экстрактивных веществ		ГОСТ: 13979.2-94 13496.15-97 30131-96 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				Золы		ГОСТ:13979.6-69 26226-95
				золы, не растворимой в HCl		ГОСТ:13979.6-69 Р 51418-99
				растворимых и		ГОСТ 26176-91

Приложение
к аналитическому аккредитационному
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «___» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 112

1	2	3	4	5	6	7
				легкогидролизуемых углеводов		
				водорастворимых углеводов		ГОСТ Р 51636-2000
				мочевины		ГОСТ Р 51422-99
				Общая энергетическая питательность		ГОСТ: 11049-64 11246-96 27149-95
				Проход через сито		ГОСТ: 8057-95 8056-96
				Посторонние примеси		ГОСТ: 8057-95 8056-96 27149-95
				металломагнитная примесь		ГОСТ: 13496.9-96 20239-74
				металлическая примесь		ГОСТ: 13979.5-68 27149-95
				влаги и летучие вещества		ГОСТ: 9404-88 30131-96 Р 53600-2009 Р 54705-2011 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				синильная кислота		ГОСТ 13979.8-69
				активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69
				лизин и триптофан		ГОСТ 13496.21-87
				цистин и метионин		ГОСТ 13496.22-90
				массовая доля доступного лизина		ГОСТ Р 51416-99
				госсипол		ГОСТ 13979.11-83
				аллиловое масло		ГОСТ 13979.7-78
				массовая доля свободного и общего госсипола		ГОСТ: 13979.11-83 Р 51424-99
				суммарная массовая		ГОСТ 13979.3-68

Приложение

к а ктату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 113

1	2	3	4	5	6	7
				доля растворимых протеинов		
				Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина, нефраса)		ГОСТ 11246-96
				Массовая доля изотиоцианатов		ГОСТ 11048-95
				токсичность		ГОСТ 28178-89
				Токсичные элементы:		ГОСТ: 30178-96
				Медь		30692-2000 Р 51301-99
				Цинк		ГОСТ 26931-86
				свинец		ГОСТ 26934-86
				кадмий		ГОСТ 26932-86
				ртуть		ГОСТ 26933-86
				мышьяк		ГОСТ 26927-86
				Пестициды:		ГОСТ: 26930-86
				Нитраты и нитриты		31628-2012
				Микотоксины:		32193-2013 32194-2013
				афлатоксин В1		31481-2012
				зеараленон		ГОСТ 13496.19-93
				Т-2 токсин		ГОСТ Р 52471-2005
				дезоксиниваленол		ГОСТ: 28001-88
						Р 51425-99
						Р 52471-2005
						ГОСТ: 28001-88
						Р 52471-2005
						ГОСТ Р 51116-97

Приложение

к заявлению об аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 114

1	2	3	4	5	6	7
						СТБ ГОСТ Р 51116-97
				охратоксин А		ГОСТ: 28001-88 Р 52471-2005
				патулин		ГОСТ 28396-89
				Микробиологические показатели:		ГОСТ Р 51426-99
				Радионуклиды:		НД на методы испытаний
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003 52174-2003 53244-2008
13	Корма животного происхождения	2301 2309	921900 929619	Единые Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования Утверждено Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 005/2011 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 от 15.07.97 ГОСТ: 17483-72 Р 55453-2013 17536-82	Единые Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования Утверждено Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 005/2011 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 от 15.07.97 ГОСТ: 17483-72 17536-82	

Приложение

к уставу аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 115

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Р 55985-2014 28189-89 МДУ № 123-4/281-7 ПДОКП № 117-116 ВП № 13.5.13/06-01 НПДК № 143-4/1-5а МДУ № 437-7 Правила бакиследования кормов (утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) и др. НД на продукцию</p>	<p>Р 55453-2013 28189-89 Р 55985-2014 МДУ № 123-4/281-7 ПДОКП № 117-116 ВП № 13.5.13/06-01 НПДК № 143-4/1-5а МДУ № 437-7 Правила бакиследования кормов (утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) и др. НД на продукцию</p>	
				Отбор проб		ГОСТ: 8285-91 17536-82 17681-82 28189-89 Р ИСО 6497-2011 Р 51447-99
				Органолептические показатели:		
				внешний вид, цвет, запах		НД на продукцию
				Физико-химические показатели:		
				массовая доля:		
				сырой клетчатки		ГОСТ 17681-82 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				хлористого натрия, натрия		ГОСТ: 13496.1-98 30503-97

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » 2014 г.

на 123 листах, лист 116

1	2	3	4	5	6	7
				влаги и летучих веществ		ГОСТ: 8285-91 17681-82 13496.3-92 28189-89 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				неомыляемых веществ		ГОСТ 8285-91
				веществ, нерастворимых в эфире сырого протеина		ГОСТ 8285-91
				сырого жира и экстрактивных веществ		ГОСТ: 13496.4 17681-82 28189-89 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				посторонних примесей		ГОСТ: 17681-82 28189-89 13496.15-97 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				кальция		ГОСТ: 17536-82 17681-82 28189-89
				антиокислителя		ГОСТ: 17681-82 26570-95 28189-89 17681-82
				золы		ГОСТ: 11254-85
				золы, нерастворимой в HCl		ГОСТ Р ИСО 6884-2010
				фосфора		ГОСТ: 17681-82 28189-89
				общий фосфор		ГОСТ: 26657-97 17681-82 28189-89
				токсичность		ГОСТ Р 51420-99
				металломагнитная примесь		ГОСТ Р 52337-2005
				Крупность помола		ГОСТ: 28189-89 17681-82
				Кислотность		ГОСТ: 17681-82 28189-89
				Минеральные примеси		ГОСТ 8285-91
						ГОСТ 17681-82

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от «___» _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 117

1	2	3	4	5	6	7
				Токсичные элементы:		ГОСТ:30178-96 30692-2000 Р 51301-99
				медь		ГОСТ 26931-86
				цинк		ГОСТ 26934-86
				свинец		ГОСТ 26932-86
				кадмий		ГОСТ 26933-86
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				мышьяк		ГОСТ 26930-86
				Пестициды:		
				Пестициды		ГОСТ: 13496.20-87 31481-2012
				Нитраты и нитриты		ГОСТ 13496.19-93
				Микотоксин афлатоксин В1		ГОСТ Р 52471-2005 и НД на методы испытаний
				Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
				Патогенная микрофлора		ГОСТ 25311-82
				Радионуклиды:		НД на методы испытаний
				ГМО		ГОСТ Р: 52173-2003
14.	Комбикорма, премиксы, белково - витаминные добавки	2309	929600 929140 929620	Единые Ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования Утверждено Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 005/2011	Единые Ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования Утверждено Решением КТС от 18.06.2010 № 317	52174-2003 53244-2008

Приложение

к Декрету аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 119

1	2	3	4	5	6	7
				Органолептические показатели:		СТБ 1056-98
				внешний вид, цвет, запах		НД на продукцию
				Физико-химические показатели:		
				запах		ГОСТ 13496.13-75
				токсичность		ГОСТ Р 52337-2005
				размер гранул, брикетов		ГОСТ Р 51899-2002
				крупность		ГОСТ 26573.3-85
				обменная энергия		ГОСТ Р 51038-97
				массовая доля:		ГОСТ 26573.3-85
				хлористого натрия, натрия		ГОСТ: 13496.1-98 30503-93
				сырой клетчатки		ГОСТ: 32040-2012 Р 50817-95 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				сырой золы		ГОСТ: 26226-95 Р 50852-96
				влаги		ГОСТ: 13496.3-92 Р 50817-95 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				азота и сырого протеина		ГОСТ: 13496.4-93 32044.1-2012 Р 51417-99 Р 50817-95

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 120

1	2	3	4	5	6	7
						СТ РК ГОСТ Р 50817-2008
				растворимого азота		ГОСТ Р 51423-99
				карбамида		ГОСТ: 29113-91 10199-81
				кальция		ГОСТ: 26570-95 28901-91 32343-2013
				фосфора		Р 50852-96 Р 51420 -99
				марганца		ГОСТ: 32343-2013 Р 51637-2000
				железо		ГОСТ: 32343-2013 Р 51637-2000
				кобальт		ГОСТ Р 51637-2000
				металломагнитной примеси		ГОСТ: 13496.9-96 31484-2012
				зола, нерастворимой в HCl		ГОСТ: 32045-2012 Р 51418-99
				сырого жира		ГОСТ: 13496.15-97 Р 50817-95
				лигнина		СТ РК ГОСТ Р 50817-2008 ГОСТ: 26177-84 32195-2013
				лизин и триптофан		ГОСТ: 13496.21-87 32195-2013
				растворимых и легко-гидролизуемых углеводов		ГОСТ 26176-91
				массовая доля		ГОСТ Р 51636-2000

Приложение

к а к т у а к к р е д и т а ц и и

№ РОСС RU.0001.11AЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 123 листах, лист 121

1	2	3	4	5	6	7
				водорастворимых углеводов		
				Цистина и метионина		ГОСТ: 13496.22-90 32195-2013
				массовая доля доступного лизина		ГОСТ Р 51416-99
				массовая доля свободного и общего госсипола		ГОСТ Р 51424-99
				каротина		ГОСТ 13496.17-95
				витамина А, Д, Е		ГОСТ: 26573.1-93 Р 50928-96 Р 52147-2003
				витамина В		ГОСТ Р 50929-96
				водорастворимых хлоридов		ГОСТ Р 51421-99
				мочевины		ГОСТ Р 51422-99
				крупность размола и массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений		ГОСТ 13496.8-72
				вредная примесь		ГОСТ 30483-97
				зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-75
				крошимость		ГОСТ 28497-90
				общая кислотность		ГОСТ 13496.12-98
				выделение		ГОСТ 13496.6-71

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.11АЮ28

от « _____ » _____ 2014 г.

на 23 листах, лист 122

1	2	3	4	5	6	7
				микроскопических грибов		
				споры головневых грибов		ГОСТ 13496.10-74
				спорынья		ГОСТ 13496.5-70
				магний		ГОСТ: 32343-2013 30502-97
				натрий		ГОСТ: 32343-2013 30503-97
				калий		ГОСТ: 32343-2013 30504-97
				кислотное число жира		ГОСТ 13496.18-85
				поваренная соль		ГОСТ 13496.1-98
				Токсичные элементы:		
				медь		ГОСТ: 26931-86 32343-2013 Р 51637-2000
				цинк		ГОСТ: 26934-86 32343-2013 Р 51637-2000
				свинец		ГОСТ 26932-86
				кадмий		ГОСТ 26933-86
				ртуть		ГОСТ 26927-86
				мышьяк		ГОСТ 26930-86
				фтор		НД на методы испытаний
				Пестициды		ГОСТ: 13496.20-87 32193-2013 32194-2013 31481-2012
				Нитраты и нитриты		ГОСТ 13496.19-93

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЮ28
от «___» _____ 2014 г.
на 123 листах, лист 123

1	2	3	4	5	6	7
				Микотоксины:		
				афлатоксин В1		ГОСТ 32251-2013
				зеараленон		ГОСТ 28001-88 31691-2012 Р 51425-99
				Т-2 токсин		ГОСТ 28001-88
				дезоксиниваленон		ГОСТ Р 51116-97
				охратоксин А		СТБ ГОСТ Р 5116-97
				пагулин		ГОСТ: 28001-88 32587-2013
				Микробиологические показатели		ГОСТ 28396-89
				Радионуклиды		ГОСТ 51426-99
				ГМО		НД на методы испытаний ГОСТ Р: 52173-2003 52174-2003 53244-2008

Руководитель ОСП ФБУ ЦАС «Тамбовский»

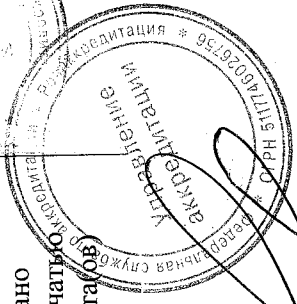
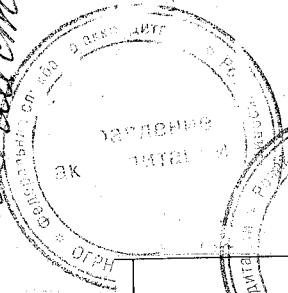


М.П.

В.И. Бородин

В.И. Бородин

в,
прогу
оано
103-мста



Пр
вано
п
онумеровано
и сн. ешлено печатно
123 листа(ов)

Знаходзіцца ў архіве групы *В.Ф. Коратых*

Чыя. знах. групы *Е.А. Таранова*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Губкин П.В.