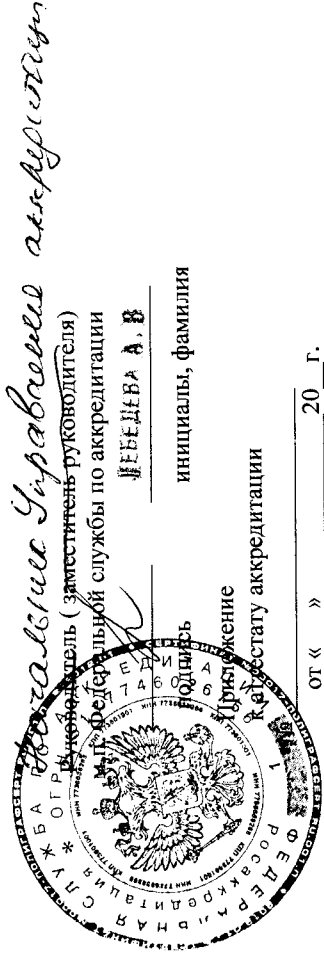


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Держатель  
статусу аккредитации

от « 20 » г.  
на 45 листах, лист 1

**Область аккредитации**

испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ИЛ ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) 308503, пос. Майский Белгородской области, ул. Вавилова, 1

№, п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код Т ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Продукция подлежащая обязательному подтверждению соответствия</b>							
<b>1.1 Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза 023/2011 – Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей</b>							
1.1.1	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85	Соковая продукция из фруктов	91600 926211 916212	1302 2009	Вкус, запах, консистенция, цвет	Не определен	ТР ТС 023/2011 – ГОСТ Р 51398-99

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на 45\_листах, лист 2

ГОСТ 8756.11-70	и овощей	916220	Прозрачность	Не определен	ГОСТ Р 52183-2003
ГОСТ 8756.9-78		916231	Массовая доля осадка	Не определен	ГОСТ Р 521826-2003
ГОСТ 8756.13-87		916250	Массовая доля сахара	(2-6) г\дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52474-2005
ГОСТ Р 51434-99		916261	Титруемая кислотность	(40-300) милли-моль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51337-2008
ГОСТ 28562-90		916323	Массовая доля растворимых сухих веществ	(7-12)%	и др. НД к продукции
ГОСТ 25555.3-82		916340	Минеральные примеси	(0,0001-3)г	ГОСТ Р 51398-99
ГОСТ 8756.4-70		916358	Примеси растительного происхождения	Не определен	ГОСТ Р 52183-2003
ГОСТ 26323-84		916363	рН	(1-14) ед.рН	ГОСТ Р 521826-2003
ГОСТ 26188-84		916366	Свинец	(0.01-5,0) мг\кг	ГОСТ Р 52474-2005
ГОСТ 30178-96		916367	Мышьяк	(0.005-2.0) мг\кг	ГОСТ Р 53137-2008
ГОСТ 26930-86		916368	Кадмий	(0.005-2,0) мг\кг	и др. НД к продукции
ГОСТ Р 51766-2001		916380			
ГОСТ 30178-96		916514			
		916515			
		916541			
		916854			

ГОСТ 26927-86					Ртуть (0,005-1,0) мг\кг	
ГОСТ 29270-95					Нитраты (5-2500) мг\кг	
<b>1.2. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза 024/2011 – Технический регламент на масложировую продукцию</b>						
1.2.1.	ГОСТ Р 50456-92(ИСО 662)	Масложирова я продукция	914100 914200 914310 914810 914820 914230	1507- -1517	Массовая доля влаги и летучих веществ  Кислотное число  Массовая доля не- жировых примесей	ТР ТС 024/2011- технический ре- гламент на мас- ложировую про- дукцию  и другие НД на продукцию
	ГОСТ Р 50457-92(ИСО660)				(0,1-0,3)%  (до 75)мг\кгОНг	
	ГОСТ 5481-89				(0-0,2)%	
	ГОСТ 5477-93				Цветность (10-35) мг йода	
	ГОСТ 30178-96				Кадмий (0,005-2,0) мг\кг	
	ГОСТ 30178-96				Медь (0,01-10,0) мг\кг	
	ГОСТ 30178-96				Свинец (0,01-5,0) мг\кг	

ГОСТ 26930-86		Мышьяк	(0,005-2,0) мг\кг				
ГОСТ Р 51766-2001			Ртуть	(0,005-1,0) мг\кг			
ГОСТ 26927-86							
<b>1.3. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза 015/2011 – О безопасности зерна</b>							
1.3.1	ГОСТ 13586.4-83	Зерновые и зерно- бобовые культуры	971000- -971600	1001- -1008	Зараженность и поврежденность вредителями	Не определен	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 52533- 2006 ГОСТ Р 52554- 2006 ГОСТ 10843-76 ГОСТ 13213-77
	ГОСТ 30483-97						
	ГОСТ 31646-2012				Зерна с признаками фузариоза	(0-1,0) %	
	ГОСТ 30483-97				Сорная примесь	(3,0-5,0)%	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 5

1.3.2	ГОСТ 30483-97				Зерновая примесь	(5,0-15)%	ГОСТ Р 53049-2008 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,005-2.0) мг\кг	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0.005-1.0) мг\кг	
	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	Не определен	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 5947-68 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-75 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 22391-89 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 31784-2012 и др. НД на продукцию
ГОСТ 10854-88				Сорная, масляная и особо учитываемая примесь	(0,5-15,0)% и более		
ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг		
ГОСТ 30178-96				Свинец	(0.01-5.0) мг\кг		
ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,005-2.0) мг\кг		
ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0.005-1.0) мг\кг		

1.3.3	ГОСТ 30178-96	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	97100 972100	1200 1000	Кадмий	(0.005-2.0) мг\кг	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 30178-96					(0,01-5.0) мг\кг	
	ГОСТ 26930-86					(0.01-2.0) мг\кг	
	ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90					(0.005-1.0) мг\кг	
	ГОСТ 30178-96					(1.0-200.0) мг\кг	
	ГОСТ 30178-96					(1,0-500) мг\кг	
	ГОСТ 30178-96					(1.0-200) мг\кг	
	ГОСТ 19496.19-93					(100-450) мг\кг	
	ГОСТ 19496.19-93					(1-10) мг\кг	
	1.4. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза 021/2011 - О безопасности пищевой продукции						
1.4.1	ГОСТ 27559-87	Продукты переработки зерна(мука, крупа, Побоchnые про-	929300 929400 929500	1101- 1104 2302	Зараженность вредителями	Не определен	
	(0,3-0,6)%						
	ГОСТ 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75						

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 7

ГОСТ 30178-96	дукты муко-мольно-крупяной промышленности)				Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ГОСТ 3898-56 ГОСТ Р 55290-2012
					Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69
					Мышьяк	(0,005-2.0) мг\кг	ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93
					Ртуть	(0.005-1.0) мг\кг	ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 52189-03 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 31463-2012
1.4.2	Свежие и свежемороженные овощи, карто-	972116 972300 973000 974000	0701- 0709 0714 0801-		Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 31491-2012
					Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	и др. НД на продукцию ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1722-85

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 8

ГОСТ 26930-86	фель, бахчевые культуры, ягоды, фрукты, грибы, орехи	976000 976140	0810 1202	Мышьяк	(0,005-2.0) мг\кг	ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89
ГОСТ 26927-86					(0.005-1.0) мг\кг	ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75
ГОСТ 29270-95				Нитраты	(60-2000) мг\кг	





Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 10

	ГОСТ 26927-86	промышленности; овощи, фрукты и грибы солевые, квашеные, моченые)	916650 916700 916850 916860 916970 972116 976231	0813 1202 2103 2105	Ртуть	(0,005-1.0) мг\кг	2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 29270-95					Нитраты	
1.4.4	ГОСТ 30178-96	Мед натуральный и продукты его переработки	988200	0409	Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,005-2.0) мг\кг	
	ГОСТ 19792-2001				Оксиметилфурфурол	Качественное определение	
1.4.5	ГОСТ 30178-96	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные.	911000 911300 911400 911500 911600 911900 914900	1902 1905	Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,005-2.0) мг\кг	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ листах, лист 11

	ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0.0005-1.0) мг\кг	ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 52000-2000 мг\кг ГОСТ 301805-2012
--	---------------	--	--	--	-------	--------------------	---

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 12

1.4.6	ГОСТ 30178-96	Сахар-песок	911120	1701	Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ГОСТ 31806-2012		
							ГОСТ 31808-2012		
							и др. НД на про- дукцию		
							ТР ТС 021/2011		
							ГОСТ 21-94		
ГОСТ 30178-96	Сахар- рафинад	911140	1701	Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	ГОСТ 30561-2013			
						ГОСТ Р 52305- 2005			
						ГОСТ 31896-2012			
						И др. НД на про- дукцию			
ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001		Издалия кон- дитерские	911190	1704	Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ТР ТС 021/2011		
							911110	1805	ГОСТ 108-76
							911211	1806	ГОСТ 4570-93
								1905	ГОСТ 6441-2014
								2106	ГОСТ 6442-2014
ГОСТ 26927-86		Издалия кон- дитерские мучные	913000	1704	Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	ГОСТ 6477-88		
							911905	1905	ГОСТ 6478-89
								2106	ГОСТ 6502-94
									ГОСТ 31721-2012
									ГОСТ 7060-79
1.4.7	ГОСТ 30178-96	Издалия кон- дитерские сахаристые.	912000	1704	Кадмий	(0,005-2.0) мг\кг	ТР ТС 021/2011		
							912500	1805	ГОСТ 108-76
							911700	1806	ГОСТ 4570-93
							911800	1905	ГОСТ 6441-2014
							913000	2106	ГОСТ 6442-2014
ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001		Издалия кон- дитерские мучные	913000	1704	Свинец	(0.01-5.0) мг\кг	ГОСТ 6477-88		
							911905	1905	ГОСТ 6478-89
								2106	ГОСТ 6502-94
									ГОСТ 31721-2012
									ГОСТ 7060-79
ГОСТ 26927-86		Издалия кон- дитерские сахаристые.	912000	1704	Мьшьяк	(0,005-2.0) мг\кг	ГОСТ 14033-96		
							912500	1805	ГОСТ 14621-78
							911700	1806	ГОСТ 15810-96
							911800	1905	ГОСТ 24901-89
							913000	2106	ГОСТ 30058-95
ГОСТ 26927-86		Издалия кон- дитерские мучные	913000	1704	Ртуть	(0.005-1.0) мг\кг	ГОСТ Р 50228-92		
							911905	1805	
								1806	
								1905	
								2106	



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 14

	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-50,0) мг\кг	ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ Р 51496-99 и др. НД на про- дукцию
1.4.9	ГОСТ 30178-96	Консервы, из пресервы из рыбы и/не рыбных объ- ектов про- мысла	927000	1604	Кадмий	(0,005-2,0) мг\кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 19341-73
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-5,0) мг\кг	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,05-10,0) мг\кг	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 15

ГОСТ 26927-86	Ртуть					ГОСТ 19588-2006
						(0,005-1,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Медь					ГОСТ 20546-2006
						(0,5-50,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Кадмий					ГОСТ 258556-97
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Свинец					ГОСТ Р 51488-99
						(0,01-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86	Мышьяк					ГОСТ Р 51490-99
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51766-2001	Ртуть					ГОСТ 31794-2012
						(0,005-1,0) мг/кг
ГОСТ 26927-86	Кадмий					ТР ТС 021/2011
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Свинец					и др. НД на про- дукцию
						(0,01-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86	Мышьяк					
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51766-2001	Ртуть					
						(0,005-1,0) мг/кг
ГОСТ 26927-86	Кадмий					ТР ТС 021/2011
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Свинец					и др. НД на про- дукцию
						(0,01-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86	Мышьяк					
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51766-2001	Ртуть					
						(0,005-1,0) мг/кг
ГОСТ 26927-86	Кадмий					ТР ТС 021/2011
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Свинец					и др. НД на про- дукцию
						(0,01-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86	Мышьяк					
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51766-2001	Ртуть					
						(0,005-1,0) мг/кг
ГОСТ 26927-86	Кадмий					ТР ТС 021/2011
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Свинец					и др. НД на про- дукцию
						(0,01-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86	Мышьяк					
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51766-2001	Ртуть					
						(0,005-1,0) мг/кг
ГОСТ 26927-86	Кадмий					ТР ТС 021/2011
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ 30178-96	Свинец					и др. НД на про- дукцию
						(0,01-5,0) мг/кг
ГОСТ 26930-86	Мышьяк					
						(0,005-2,0) мг/кг
ГОСТ Р 51766-2001	Ртуть					
						(0,005-1,0) мг/кг

1.5. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза 033/2013 - О безопасности молока и молочной продукции			
ГОСТ 3623-73	Продукция молочной и маслосыр- дельной про- мышленно- сти. Молоко коровье сы- рое.	Фосфатаза (для цельномолочных продуктов)	Не определен
ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91		Массовая доля влаги и сухих веществ	(4-88)%
ГОСТ Р 51457-99		Массовая доля жира	(2,5-82.5)%
ГОСТ 3627-81		Массовая доля хлористого натрия	(1-3,5)%
ГОСТ Р 53359-2009		pH	(5-10) ед.pH
ГОСТ 23327-98		Массовая доля белка	(2,5-10)%
ГОСТ 30178-96		Кадмий	(0,005-2.0) мг/кг
ГОСТ 30178-96		Свинец	(0.05-5.0) мг/кг



ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001		Мьшьяк (0,005-2.0) мг\кг							
ГОСТ 26927-86									
<b>1.6. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза за 034/2013 - О безопасности мяса и мясной продукции</b>									
1.6.1	ГОСТ 30178-96	Кадмий (0,005-2.0) мг\кг	1201-1210 0410	981000 98 4615	Мясо, мясная продукция, мясо птицы.				ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ 30178-96								Свинец (0.05-5.0) мг\кг
ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001		Мьшьяк (0,005-2.0) мг\кг							ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31801-2012

ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0.005-1.0) мг/кг	ГОСТ 31799-2012 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 и др. НД на продукцию
---------------	--	--	--	-------	-------------------	--

**Раздел 2. Исследования по национальным стандартам.**

**2.1 Сельскохозяйственная и пищевая продукция**

2.1.1	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27669-88 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты)	929300 929400 929500	1102-1104 2302	Запах, цвет, вкус, хруст	Соответствует/ Не соответствует	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93
	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влажности	(10.0-15.0)%	
	ГОСТ 27494-87 ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 26312.5-84				Массовая доля золы	(0,6-1.25)%	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 19

					ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 52189-03 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 31491-2012 и др. НД на продукцию
	Металломагнитная примесь	(0,1-3,0)мг/кг			
	Кислотность	(4-6) град.			
	Определение крупности: остаток на сите, проход через сито	Не определен			
	Количество клейковины	(20-35)%			
	Качество клейковины	Не определен			
	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-0,05) %			
	Массовая доля доброкачественного	(98-99)%			
ГОСТ 20239-74					
ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26312.6-84					
ГОСТ 27560-87					
ГОСТ Р 53020-2008 ГОСТ 27839-88					
ГОСТ 27839-88					
ГОСТ 26312.4-84					
ГОСТ 26312.4-84					

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 20

				ядра					
	ГОСТ 276-60 ГОСТ 6201-75 ГОСТ 5784-60			Массовая доля испорченных ядер (для крупы)	(0,2-2,0)%				
	ГОСТ 276-60 ГОСТ 6201-75 ГОСТ 5784-60			Массовая доля мучки	(0,2-0,5)%				
<b>2.1.2</b>	ГОСТ 10967-90	Зерновые и зернобобовые культуры	971000- 971600	1001- 1008	Соответствует/ Не соответ- ствует	ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 52533-			
	ГОСТ 29143-91 ГОСТ 29144-91				Влажность				(14-18)%
	ГОСТ 10845-98				Массовая доля крахмала				(55-75)%
	ГОСТ 30483-97				Массовая доля сорной примеси				(1-5)%
	ГОСТ 30483-97				Массовая доля зерновой примеси				(1-15)%

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 21

ГОСТ 30483-97	Массовая доля особо учитываемой примеси	(0,5-1,0)%	2006 ГОСТ Р 52554- 2006 ГОСТ 10843-76 ГОСТ 13213-77 ГОСТ Р 53049- 2008 и другие НД на продукцию
ГОСТ 10843-76	Пленчатость	Не определен	
ГОСТ 10987-76 ГОСТ 30044-93	Стекловидность	(60-85)%	
ГОСТ 13586.1-68	Количество клейковины	(10-36)%	
ГОСТ 13586.1-68	Качество клейковины	Не определен	
ГОСТ 10847-74 ГОСТ Р 51411-99	Зольность	(1-2)%	
ГОСТ 10844-74	Кислотность по боллушке	(2-5)град	
ГОСТ 10846-91	Белок	(7-40) %	
ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13586.6-93	Массовая доля испорченных зерен	(0,2-1,0)%	
ГОСТ 30483-97	Крупность	(55-85)%	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 22

	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира (2-25)%	
<b>2.1.3</b>	ГОСТ 27988-88 ГОСТ 17082.4-88	Масличные культуры	972100 972512 972611	1202 1204- 1207	Не определен	ГОСТ 5947-68 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-75 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 22391-89 ГОСТ Р 52533- 2006 ГОСТ 31784-2012 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 10855-64				Не определен	
	ГОСТ 10853-88				Не определен	
	ГОСТ 10854-88 ГОСТ 17082.3-95				(1,0-10,0)%	
	ГОСТ 1085-64				(0,01-1)%	
	ГОСТ 26597-89 ГОСТ 10858-77				(0,8-25,0) мг/кг	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 23

2.1.4	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71	Свежие и све- жеморо- женные ово- щи, карто- фель, бахчевые культуры, фрукты, ягоды, грибы, орехи	972116 972300 973000 974000 976000 976140	0701- 0709 0714 0801- 0810 1202	Органолептические показатели: внеш- ний вид, запах, цвет, степень зрелости	Соответствует/ Не соответ- ствует	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71
-------	---	--	--	--	---	---	---

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 24

ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 28472-90 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 53036-2008						ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27577-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ 32285-2013 и др. НД на продукцию
ГОСТ Р 53036-2008						Не определен
						Содержание сахаров (сахаристость)



2.1.5	ГОСТ 1750-86	Продукты переработки плодов и овощей (продукция консервной и овощесушильной промышленности; овощи, фрукты, и грибы соленые, квашенные, моченые)	916100 916200 916300 916400 916600 916620 916630 916640 916650 916700 916850 916860 916970 972116 976231	0710 0712 0713 0714 0801- 0906 0810 0811 0813 1202 2103 2105	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, масса, качество заливки, признаки порчи продукта	Не определен	ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 54677-2011
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахара	от 45,0%	ГОСТ Р 17471-2013
	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	Наличие\Отсутствие	
	ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99				Растворимые сухие вещества	от 30,0%	
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90				Сухие вещества, влага	от 1,0 %	
	ГОСТ 29031-91				Сухие вещества не растворимые в воде	от 1,0 %	
	ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26186-84				Примеси растительного происхождения	Наличие\Отсутствие	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45\_листах, лист 26

ГОСТ 26188-84	Хлориды	(1,5 – 3,5)%	ГОСТ 32099-2013
ГОСТ 25555.0-82	pH	(4-8) ед.pH	
ГОСТ Р 51434-99	Титруемая кислотность	от 0,2%	
ГОСТ Р 51938-2002	Массовая доля сахарозы	от 1,0%	
ГОСТ 8756.21-89	Массовая доля жира	Не определен	
ГОСТ 8756.1-79	Массовая доля составных частей	Не определен	
ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие\Отсутствие	
ГОСТ 13340.2-77	Металломагнитная примесь	Наличие\Отсутствие	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 27

2.1.6	ГОСТ 8756.10-70	Соковая продукция из фруктов и овощей	1302 2009	926211 916212 916220 916231 916250 916260 916261 916262 916323 916340 916349 916353 916358 916363 916366 916367 916368 916380 916514 916515 916541 916854	Массовая доля мякоти	(30-40)%	ГОСТ Р 51398-99
	ГОСТ Р 51434-99						ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 521826-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 51337-2008 и др. НД к Продукции
	ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99				Титруемая кислотность	от 0,2 Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 52183-2003
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ Р 51437-99				Хлориды	от 0,005%	ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 52183-2003
	ГОСТ 26188-84				Сухие веществ	(5,0-20,0)%	ГОСТ Р 521826-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 53137-2008 и др. НД к продукции
					Активная кислотность	(4-8) ед рН	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 28

2.1.7	ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31964-2012	Продукция хлебопекарной промышленности	911000 911300 911400 911500 911600 911900 914900	1902 1905	Цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах, состояние из- делий после варки	Не определен	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90
	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	от 1,3%	
	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	(3,0-20,0)%	
	ГОСТ 21094-75 ГОСТ 31964-2012				Влажность	от 39%	
	ГОСТ 5670-96 ГОСТ 31964-2012	Кислотность	(2,5-4,0)%				
	ГОСТ 20239-74 ГОСТ 31964-2012	Металломагнитная примесь	от 0,0 мг\кг				

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 29

ГОСТ 5901-87 ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ 31964-2012	Сахар-песок Сахар-рафинад	1701	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	ГОСТ 27842-88	от 0,1%	ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 52000-2000 ГОСТ 301805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31808-2012 и др. НД на про- дукцию
				ГОСТ 5669-96		
				ГОСТ 5698-51		
2.1.8	Сахар-песок Сахар-рафинад	911120 911130 911140 911190 911110 911211	Масса нетто	ГОСТ 26521-85	Не определен	ГОСТ 21-94 ГОСТ 30561-2013
				ГОСТ 12570-98	от 0,1%	ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ 31896-2012
				ГОСТ 12571-98	от 99%	И др. НД на про- дукцию
				ГОСТ 12575-2001	от 0,01%	
				ГОСТ 12573-67	от 0,0%	
				ГОСТ 12572-93	от 0,4 усл. ед.	
				Цветность сахара		

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 45 листах, лист 30

<b>2.1.9</b>	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	912000 912500 911700 911800 913000 911905	1704 1805 1806 1905 2106	Внешний вид, вкус, запах, цвет, размеры и количество изделий	Не определен	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 5899-85				Массовая доля жира	Не определен	
	ГОСТ 5900-73				Влага и сухие вещества	Не определен	
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	Не определен	
	ГОСТ 5901-87				Металломагнитная примесь	Не определен	
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля общего сахара и сахарозы	Не определен	
	ГОСТ 5898-87				Кислотность и щелочность	Не определен	
	ГОСТ 11812-66	Продукция масложировой промышленности	914100 914200 914310	1507-1517 1804	Влага и летучие вещества	от 0,0%	ТР ТС 024/2011-технический регламент на масло-
	<b>2.1.10</b>						



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 32

	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91	коровье сырое.			Степень чистоты I-III		ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52972-2008 и др. НД на продукцию
							ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 8687-65 ГОСТ Р 55762-2013
<b>2.1.12</b>	ГОСТ 25011-81	Мясо, мясная продукция, мясо птицы (включая яйцо-продукты). Яйца.		0201-0210 0407 0408 0410 1501 1601 1602	Массовая доля белка и сырого протеина  Массовая доля жира	от 0,4%  от 3,0%	
	ГОСТ 23042-86						



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 33

ГОСТ 9957-73					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-5,0)%	ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ Р 52704-2006		
					Массовая доля нитритов	от 0,1 мг\кг			
					Массовая доля крахмала	(0,7-15)%	ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52705-2006		
					Массовая доля влаги	(0,5-99,5)%	ГОСТ Р 52818-2007 и др. НД на продукцию		
<b>2.2 Корма</b>									
2.2.1	ГОСТ 31675-2012	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	97100 972100	1200 1000			ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на		
							Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-95,0)%	
							Массовая доля азота	от 0,1%	
	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	(0,04-0,5)%			

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 34

ГОСТ 30504-97	Массовая доля калия	(0,29-2,17)%	продукцию	
	Массовая доля фосфора	(0,23-0,71)%		
	Массовая доля сырого жира	(0,1-60)%		
	Масовая доля сахара	(0,2-5,5)%		
	Массовая доля крахмала	(1,2-54,5)%		
	Массовая доля белка	(8,2-32)%		
	Массовая доля зольности	от 1%		
	Массовая доля сырой клетчатки	(7,0-15,0)%		ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96
	Массовая доля азота и сырого протеина	(9,0-50,0)%		ГОСТ 606-75 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66
	Массовая доля влаги и летучих веществ	(5,0-15,0)%		ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10471-96
ГОСТ 26657-97	Массовая доля сырого жира	(1,0-10,0)%	ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95	
ГОСТ 29033-91	Металломагнитная примесь	от 0,0 мг\кг	ГОСТ 11049-64 и др. НД на продукцию	
ГОСТ 10845-98				
ГОСТ 10845-98				
ГОСТ 10846-91				
ГОСТ 10847-74				
2.2.2	ГОСТ 31675-2012	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	2302 2304 2305 2306	914600 914601 914602 929500 979630 971631 971910 972931
	ГОСТ 13496.4-93			
	ГОСТ 13979.1-68			
	ГОСТ 13496.15-97			
	ГОСТ 13979.5-68			
	ГОСТ Р 53011-2008			

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 35

2.2.3	ГОСТ 26226-95 ГОСТ 13979.6-69	Комбикорма, премиксы, бел- ково- витаминовые добавки, кор- дрожжи, кор- мовые, корма для продук- тивных живот- ных	2309	2309	Массовая доля сырой золы	от 1,0%	ГОСТ 9265-72 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 21904-76 ГОСТ 22841-77 ГОСТ 22842-88 ГОСТ 22513-79 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 28256-89 ГОСТ 28460-90 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 50258-92
	ГОСТ 32045-2012				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,1%	
	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	(0,1-1,0)%	
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	(0,5-2,0)%	
	ГОСТ 30504-97				Массовая доля калия	(0,5-3,0)%	
	ГОСТ Р 51418-99				Общая кислотность	от 0,5° кис- лотности	
ГОСТ 32045-2012	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-1,0)%					
ГОСТ 31675-2012	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%					
ГОСТ 13496.4-93	Массовая доля азота и сырого про- теина	от 0,1% азота					
ГОСТ 20083-74	Массовая доля кальция	(0,1-10,0)%					
ГОСТ 26570-95							

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 36

					ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 52812-2007 и др. НД на продукцию
				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%
				Массовая доля калия	Не определен
				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,5%
				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)%
				Массовая доля водорастворимых хлоридов	от 0,1%
				Металломагнитная примесь	от 10 мг/кг
				Массовая доля сырой золы	от 1,0%
ГОСТ 26657-97					
ГОСТ 30504-97					
ГОСТ 13496.3-92					
ГОСТ 13496.15-97					
ГОСТ Р 51421-99					
ГОСТ 13979.5-68					
ГОСТ Р 53011-2008					
ГОСТ 20083-74					
ГОСТ 32933-2014					

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 37

2.2.4	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 7636-85	Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	921900 928200 928300 928390 928400	2309 2301	Массовая доля влаги	от 10%	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию	
	ГОСТ 13491.15-97				Массовая доля сырого жира	от 2,5%		
	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля сырого протеина	от 40%		
	ГОСТ 17681-82				Массовая доля сырой золы	(0,1-60)%		
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля кальция	(1,0-10,0)%		
	ГОСТ 17681-82				Массовая доля фосфора	(1,0-5,0)%		
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля хлорида натрия	Наличие\		
	ГОСТ Р 51418-99				Массовая доля зола, нерастворимой в соляной кислоте	Отсутствие		
	ГОСТ 17681-82				Металломагнитная примесь	(0,1-1,0)%		
						от 0,1 мг\кг		

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 38

<b>2.2.5</b>	ГОСТ 26657-97	Корма растительного происхождения	974000 975000		Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%	ГОСТ 4808-87 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 21769-84 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 30504-97				Массовая доля калия	(0,4-3,0)%	
	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	(0,1-10,0)%	
	ГОСТ 30503-97				Массовая доля натрия	от 0,1%	
	ГОСТ 30502-97				Массовая доля магния	от 0,02%	
	ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля сырого жира	от 1,0%	
	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля азота	от 0,1%	
	ГОСТ Р 52839-2007				Массовая доля сырой клетчатки	(8,0-30,0)%	
	ГОСТ 26226-95				Массовая доля сырой золы	(2,0-15,0)%	
	ГОСТ Р 51418-99				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной	(0,1-1,0)%	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 39

ГОСТ 13496.17-95								
ГОСТ 13496.3-92								
ГОСТ 26176-91								
ГОСТ 26176-91								
ГОСТ 26180-84								
ГОСТ 23637-90								
ГОСТ 30692-00								
ГОСТ 30692-00								
	кислоте							
	Каротин	(1,0-230,0) мг\кг						
	Массовая доля влаги	(10,0-75,0)%						
	Массовая Доля сахара	(0,4-6,0)%						
	Массовая Доля крахмала	(0,2-2,0)%						
	Массовая доля аммиачного азота	Наличие\ Отсутствие						
	Массовая Доля Органических кислот: масляной уксусной молочной	(0,05-90,0)%						
	Свинец	(0,05-90,0) мг\кг						
	Кадмий	(0,01-5,0 ) мг\кг						

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 40

	ГОСТ 30692-00				Медь	(0,5 – 200) мг\кг
	ГОСТ 30692-00				Цинк	(1,0-200,0) мг\кг
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты	(100- 1000)мг\кг
	ГОСТ 13496.19-93				Нитриты	(1,0- 10,0)мг\кг
	ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	от 0 мг\кг

**Раздел 3. Продукция, подвергаемая испытаниям для научных исследований и мониторинга окружающей среды**

**3.1. Анализы почв**

3.1.1	ГОСТ 26213-91	Почвы черно- земы выщело- ченные, карбо- натные обык-		Органическое веще- ство	(1-40)%
	ГОСТ 26205-91 ГОСТ 26207-91			Подвижный калий	от 25 мг\кг



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 41

ГОСТ 26204-91	новенные, се- рые лесные, светло-серые, луговые, аллю- виальные, тор- фяно-болотные	Подвижный фосфор	от 25 мг\кг		
ГОСТ 26205-91		Сумма поглощен- ных оснований	от 15 ммоль\100г		
ГОСТ 26207-91		Массовая доля валового фосфора	от 0,12%		
ГОСТ 26204-91		Массовая доля валового калия	от 1,8%		
ГОСТ 27821-88		Общий азот	от 0,05%		
ГОСТ 26261-84		Щелочногидроли- зуемый азот	от 80 мг\кг		
ГОСТ 26261-84		Нитратный азот	от 1,0%		
ГОСТ 26107-84		Аммонийный азот	не определен		
МУ по определению щелочногидролизуе- мого азота в почве по методу Корнфилда. МСХ 85г.					
ГОСТ 26951-86					
ГОСТ 26489-85					

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 42

ГОСТ 26483-85	рН	1-14 ед рН	
ГОСТ 26212-91	Гидролитическая кислотность	(0,23-17,0)мг экв\100г	
ГОСТ 26490-85	Подвижная сера	(1,0-20,0)мг\кг	
ГОСТ 26950-86	Обменный натрий	от 0,5 ммоль \100г	
ГОСТ 26428-85	Кальций	от 2,0%	
ГОСТ 26428-85	Магний	от 2,0%	
ГОСТ Р 50684-94	Подвижные соединения меди	(0,1-50,0) мг\кг	
ГОСТ Р 50687-94	Подвижные соединения кобальта	(0,05-5,0) мг\кг	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 43

ГОСТ Р 50685-94					Подвижные соединения марганца	(1,0-100,0) мг\кг	
ГОСТ Р 50682-94					Подвижные соединения цинка	(0,05-30,0) мг\кг	
ГОСТ Р 50686-94					Кислорастворимая форма цинка	(0,2-100 ) мг\кг	
МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92					Кислорастворимая форма кадмия	(0,05-20 ) мг\кг	
ФР.1.31.2012.13573					Кислорастворимая форма свинца	(0,5-50) мг\кг	
МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92					ФР.1.31.2012.13573	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 45 листах, лист 44

водства. МСХ 10.03.92	ФР.1.31.2012.13573				
МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92	ФР.1.31.2012.13573		Кислоторастворимая форма меди	(1,0-100) мг\кг	
МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92	ФР.1.31.2012.13573		Валовое определение содержания цинка	(10,0-200) мг\кг	
МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92	ФР.1.31.2012.13573		Валовое определение содержания кадмия	(0,05-20) мг\кг	
МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной	ФР.1.31.2012.13573		Валовое определение содержания свинца	(0,5-50) мг\кг	

