

Приложение № 1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 02.1.0.0046 от 07 марта 1995 года  
На бланке 0000866  
На 7 листах  
Редакция 03

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 04 мая 2018 года**  
центральной лаборатории  
республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция»

№ п/п	Наименование объекта или вида испытаний	Код	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Зерно, используемое на пищевые цели: пшеница, рожь, ячмень, тритикале, ячмень пивоваренный, овес, кукуруза, гречиха, горох, фасоль продовольственная, просо, сорго, нут, чечевица тарелочная продовольственная.	01.11/42.000	Отбор проб	ГОСТ 9353-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 16990-88 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 27850-88 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 5060-86 ТУ ВУ 190239501.773-2010 ГОСТ 28673-90 СТБ 1522-2005	ГОСТ 13586.3-2015 СТБ 1036-97 п.6.4. п.6.5
2.1	Зерно, используемое на кормовые цели: пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, сорго, вика, люпин кормовой, кукуруза	01.11/42.000		ГОСТ 13634-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 11321-89 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 22983-2016 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77	
1.2		01.11/11.116	Запах	СТБ 1135-98 СТБ 1134-98	ГОСТ 10967-90 п.4.1.
2.2					
1.3		01.11/11.116	Цвет	СТБ 1136-98 СТБ 1137-98	ГОСТ 10967-90 п.4.2
2.3					
1.4		01.11/29.040	Нагура	СТБ 1193-99 ГОСТ 7067-88	ГОСТ 10840-64 п.4- п.8
2.4					
1.5		01.11/08.052	Влажность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13586.5-2015
2.5					





1	2	3	4	5	6
1.6	Зерно, используемое на пищевые цели: пшеница, рожь, ячмень, тритикале, ячмень пивоваренный, овес, кукуруза, гречи ха, горох, фасоль продовольственная, просо, сорго, нут, чечевица тарелочная продовольственная.	01.11/08.052	Сорная примесь	ГОСТ 9353-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 16990-88 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 27850-88 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 5060-86 ТУ ВУ 190239501.773-2010 ГОСТ 28673-90 СТБ 1522-2005 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 11321-89 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 22983-2016 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 7066-77	ГОСТ 30483-97 п.3.1
2.6					
1.7		01.11/08.052	Вредные примеси	ГОСТ 13213-77	ГОСТ 30483-97 п.3.1
2.7				СТБ 1135-98	ГОСТ 31646-2012
1.8		01.11/08.052	Зерновая примесь	СТБ 1134-98	ГОСТ 30483-97 п.3.1
2.8				СТБ 1136-98	
1.9		01.11/08.052	Мелкие зерна	СТБ 1137-98 СТБ 1193-99	ГОСТ 30483-97 п.3.4
1.10		01.11/11.116	Стекловидность	ГОСТ 7067-88 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10987-76 п.4.2
1.11		01.11/08.052	Количество и качество клейковины		ГОСТ 13586.1-68 п.1-п.3.2.4, п.4
1.12		01.11/29.049	Число падения		ГОСТ 27676-88
1.13		01.11/11.116	Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
2.13					
1.14		01.11/11.116	Энергия прорастания и способность прорастания		ГОСТ 10968-88
1.15		01.11/11.116	Жизнеспособность		ГОСТ 12039-82 п.1-п.3
1.16		01.11/08.052	Металломагнитная примесь		ГОСТ 30483-97 п.3.5
2.16					
1.17		01.11/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
2.17			Загрязненность мертвыми вредителями		ГОСТ 13586.6-93



1	2	3	4	5	6
1.18	Зерно, используемое на пищевые цели: пшеница, рожь, ячмень, тритикале, ячмень пивоваренный, овес, кукуруза, гречи ха, горох, фасоль продовольственная, просо, сорго, нут, чечевица тарелочная продовольственная.	01.11/11.116	Пленчатость Ядро	ГОСТ 9353-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 16990-88 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 27850-88 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 5060-86 ТУ ВУ 190239501.773-2010 ГОСТ 28673-90 СТБ 1522-2005 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 11321-89 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 22983-2016 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 7066-77	ГОСТ 10843-76 ГОСТ 19092-92 п.3.7 ГОСТ 28673-90 п.4.6.6 ГОСТ 22983-88 п.4.9 ГОСТ 22983-2016 п.8.9
2.18	Зерно, используемое на кормовые цели: пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, сорго, вика, люпин кормовой, кукуруза			ГОСТ 13213-77 СТБ 1135-98 СТБ 1134-98 СТБ 1136-98 СТБ 1137-98 СТБ 1193-99 ГОСТ 7067-88 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10940-64 ГОСТ 7066-77 п.1.1
1.19		01.11/11.116	Типовой состав	ГОСТ 13213-77 СТБ 1135-98 СТБ 1134-98 СТБ 1136-98 СТБ 1137-98 СТБ 1193-99 ГОСТ 7067-88 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10940-64 ГОСТ 7066-77 п.1.1
3.1	Семена масличные, используемые на пищевые цели: маслосемена рапса, мак пищевой, подсолнечник, соя	01.11/42.000	Отбор проб	СТБ 1398-2003 СТБ 2213-2011 СТБ 2078-2010 ГОСТ 17109-88 СТБ 1192-99 ГОСТ 22391-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10852-86 СТБ 1036 -97п.7.19
4.1	Семена масличные, используемые на кормовые цели: соя фуражная, рапс фуражный				
3.2		01.11/11.116	Внешний вид		СТБ 2078 -2010 п.6.2
4.2					
3.3		01.11/11.116	Цвет		ГОСТ 27988-88 п. 3.2
4.3					
3.4		01.11/11.116	Вкус		СТБ 2078-2010 п.6.2





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0046

1	2	3	4	5	6	
3.5	Семена масличные, используемые на пищевые цели: маслосемена рапса, мак пищевой, подсолнечник, соя Семена масличные, используемые на кормовые цели: соя фуражная, рапс фуражный	01.11/11.116	Запах	СТБ 1398-2003 СТБ 2213-2011 СТБ 2078-2010 ГОСТ 17109-88 СТБ 1192-99 ГОСТ 22391-2015  ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27988-88 п.3.3	
3.6		01.11/08.052	Влажность		ГОСТ 10856-96	
4.6						
3.7		01.11/08.052	Масличная примесь		ГОСТ 10854-2015	
4.7						
3.8		01.11/08.052			Сорная примесь	ГОСТ 10854-2015
4.8					Вредная примесь	ГОСТ 10854-2015 п.6.4
3.9					Особо учитываемая примесь	ГОСТ 10854-2015 п.6.4
4.9						
3.10			01.11/29.040		Натура	ГОСТ 10840-64 п.4-п.8
4.10						
4.11			01.11/08.052		Металломагнитная примесь	ГОСТ 10854-2015 п.6.4.4
3.12		01.11/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88		
4.12						
3.13	Мука (пшеничная, ржаная хлебопекарная, ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная, из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий, из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий, второго сорта из твердой пшеницы (дурум), кукурузная, толокно овсяное, хлебопекарная из зерна «Тритикале», овсяная, ячменная, ржано-тритикалевая и тритикалево-ржаная хлебопекарная, из мягкой пшеницы для макаронных изделий, из твердой пшеницы для макаронных изделий)	10.61/42.000	Отбор проб	СТБ 1666-2006 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 7045-90 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012 ТУ РБ 06093149.046-98  ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 п.7.26 ГОСТ 27668-88	
5.1		10.61/11.116	Цвет		ГОСТ 27558-87 п.3.7	
5.2		10.61/11.116	Запах		ГОСТ 27558-87 п.3.2	
5.3		10.61/11.116	Вкус		ГОСТ 27558-87 п.3.2	
5.4		10.61/11.116	Хруст		ГОСТ 27558-87 п.3.2	
5.5		10.61/08.052	Влажность		ГОСТ 9404-88	
5.6		10.61/08.052	Зольность		ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27494-2016 п.6.4	
5.7		10.61/	Белизна		ГОСТ 26361-84	
5.8		10.61/08.149	Кислотность		ГОСТ 27493-87	
5.9		10.61/08.052	Количество и качество клейковины		ГОСТ 27839-2013 п.9.1-п.9.2, п.9.4, п.10, п.11	
5.10		10.61/29.049	Число падения		ГОСТ 27676-88	
5.11		10.61/08.052	Крупность		ГОСТ 27560-87	
5.12						





## Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0046

1	2	3	4	5	6										
3.5	Семена масличные, используемые на пищевые цели: маслосемена рапса, мак пищевой, подсолнечник, соя 4.5 Семена масличные, используемые на кормовые цели: соя фуражная, рапс фуражный	01.11/11.116	Запах	СТБ 1398-2003 СТБ 2213-2011 СТБ 2078-2010 ГОСТ 17109-88 СТБ 1192-99 ГОСТ 22391-2015  ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27988-88 п.3.3										
3.6		01.11/08.052	Влажность			ГОСТ 10856-96									
4.6		01.11/08.052	Масличная примесь			ГОС 10854-2015									
3.7							01.11/08.052	Сорная примесь	ГОСТ 10854-2015						
4.7		01.11/08.052	Вредная примесь			ГОСТ 10854-2015 п.6.4									
3.8										01.11/08.052	Особо учитываемая примесь	ГОСТ 10854-2015 п.6.4			
4.8													01.11/29.040	Натура	ГОСТ 10840-64 п.4-п.8
3.9		01.11/08.052	Металломагнитная примесь			ГОСТ 10854-2015 п.6.4									
4.9							01.11/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88						
3.10		10.61/42.000	Отбор проб			СТБ 1666-2006 ГОСТ Р 52189-2003				СТБ 1036-97 п.7.26 ГОСТ 27668-88					
4.10							10.61/11.116	Цвет	ГОСТ 7045-90 ГОСТ Р 52809-2007		ГОСТ 27558-87 п.3.7				
4.11		10.61/11.116	Запах			ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 16439-70				ГОСТ 27558-87 п.3.2					
3.12							10.61/11.116	Вкус	ГОСТ 14176-69 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012		ГОСТ 27558-87 п.3.2				
4.12	10.61/08.052	Влажность	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27494-2016 п.6.4												
3.13				10.61/08.052	Зольность	ТУ РБ 06093149.046-98	ГОСТ 26361-84 ГОСТ 27493-87								
4.13	10.61/	Белизна	ГОСТ 27839-2013 п.9.1-п.9.2, п.9.4, п.10, п.11												
5.1	Мука (пшеничная, ржаная хлебопекарная, ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная, из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий, из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий, второго сорта из твердой пшеницы (дурум), кукурузная, толокно овсяное, хлебопекарная из зерна «Тритикале», овсяная, ячменная, ржано-тритикалевая и тритикалево-ржаная хлебопекарная, из мягкой пшеницы для макаронных изделий, из твердой пшеницы для макаронных изделий)	10.61/08.149	Кислотность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27676-88										
5.2		10.61/08.052	Число падения			ГОСТ 27560-87									
5.3		10.61/08.052	Крупность												
5.4								10.61/08.052							
5.5		10.61/08.052													
5.6								10.61/08.052							
5.7		10.61/08.052													
5.8								10.61/08.052							
5.9		10.61/08.052													
5.10								10.61/08.052							
5.11		10.61/08.052													
5.12								10.61/08.052							





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0046

1	2	3	4	5	6
5.13	Мука (пшеничная, ржаная хлебопекарная, ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная, из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий, из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий, второго сорта из твердой пшеницы (дурум), кукурузная, толокно овсяное, хлебопекарная из зерна «Тритикале», овсяная, ячменная, ржано-тритикалевая и тритикалево-ржаная хлебопекарная, из мягкой пшеницы для макаронных изделий, из твердой пшеницы для макаронных изделий)	10.61/29.061	Металломагнитная примесь	СТБ 1666-2006 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 7045-90 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012 ТУ РБ 06093149.046-98 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 20239-74
5.14		10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87
5.15		10.61/11.116	Загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87
6.1	Крупа (пшеничная «Полтавская», «Артек», пшено шлифованное, овсяная, гречневая, гречневая «Купеческая», ячменная, кукурузная, горох шлифованный, рисовая, манная, пшеничная дробленая, хлопья овсяные)	10.61/42.000	Отбор проб	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ Р 55290-2012 ТУ РБ 00959441.007-95 СТБ 2203-2011 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 СТБ 2324-2013  ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26312.1-84 СТБ 1036-97 п.7.25
6.2		10.61/11.116	Цвет		ГОСТ 26312.2-84
6.3		10.61/11.116	Запах		ГОСТ 26312.2-84
6.4		10.61/11.116	Вкус		ГОСТ 26312.2-84
6.5		10.61/29.040	Минеральная примесь		ГОСТ 26312.4-84 п.3.6
6.6		10.61/11.116	Развариваемость		ГОСТ 26312.2-84 п.3.5
6.7		10.61/08.052	Влажность		ГОСТ 26312.7-88
6.8		10.61/29.061	Крупность, номер		ГОСТ 26312.4-84 п.3.3
6.9		10.61/11.116	Доброкачественное ядро		ГОСТ 26312.4-84 п.3.8
6.10		10.61/29.040	Примеси		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.11		10.61/29.040	Вредная примесь		ГОСТ 26312.4-84 п.3.5
6.12		10.61/29.040	Недодир		ГОСТ 26312.4-84 п.3.7
6.13		10.61/29.040	Нешелушенные зерна		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0046

1	2	3	4	5	6
6.14	Крупа (пшеничная «Полтавская», «Артек», пшено шлифованное, овсяная, гречневая, гречневая «Купеческая», ячменная, кукурузная, горох шлифованный, рисовая, манная, пшеничная дробленая, хлопья овсяные)	10.61/29.040	Испорченные ядра	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТР 55290-2012 ТУ РБ 00959441.007-95 СТБ 2203-2011 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 СТБ 2324-2013  ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.15		10.61/29.040	Мучка		ГОСТ 26312.4-84 п.3.3
6.16		10.61/29.040	Необрушенные зерна		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.17		10.61/29.040	Битые ядра		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.18		10.61/29.040	Глютинозные ядра		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.19		10.61/29.040	Пожелтевшие ядра		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.20		10.61/29.040	Меловые ядра		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.21		10.61/29.040	Красные ядра		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.22		10.61/29.040	Ядра с красными полосками		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.23		10.61/29.040	Изъеденные семена		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.24		10.61/29.040	Дробленный горох		ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
6.25		10.61/29.040	Сечка и мучка		ГОСТ 26312.4-84 п.3.3
6.26		10.61/29.040	Зольность		ГОСТ 26312.5-84
6.27		10.61/08.149	Кислотность		ГОСТ 26312.6-84
6.28	10.61/29.040	Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74		
6.29	10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84		
6.30	10.61/11.116	Загрязненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84		
7.1	Отруби (пшеничные, ржаные)	10.61/42.000	Отбор проб	ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66  ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27668-88 СТБ 1036-97 п.7.26
7.2		10.61/11.116	Цвет		ГОСТ 27558-87
7.3		10.61/11.116	Запах		ГОСТ 27558-87
7.4		10.61/11.116	Вкус		ГОСТ 27558-87
7.5		10.61/08.052	Зольность		ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27494-2016 п.6.4
7.6		10.61/08.052	Влажность		ГОСТ 9404-88
7.7		10.61/29.061	Крупность		ГОСТ 27560-87
7.8		10.61/29.040	Металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74
7.9		10.61/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87





## Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0046

1	2	3	4	5	6
8.1	Макаронные изделия	10.73/42.000	Отбор проб	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31743-2012  ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1963-2009 п.6.2-6.7; п.7 ГОСТ 18321-73 п.3.4
8.2		10.73/11.116	Цвет		СТБ 1963-2009 п.9.4
8.3		10.73/11.116	Поверхность		СТБ 1963-2009 п.9.4
8.4		10.73/11.116	Излом		СТБ 1963-2009 п.9.4
8.5		10.73/11.116	Форма		СТБ 1963-2009 п.9.4
8.6		10.73/11.116	Вкус		СТБ 1963-2009 п.9.9
8.7		10.73/11.116	Запах		СТБ 1963-2009 п.9.9
8.8		10.73/11.116	Состояние изделий после варки		СТБ 1963-2009 п.9.6
8.9		10.73/11.116	Хруст от минеральной примеси		СТБ 1963-2009 п.9.6
8.10		10.73/11.116	Посторонние включения		СТБ 1963-2009 п.9.6
8.11		10.73/08.052	Массовая доля влаги		СТБ 1963-2009 п.9.10.2
8.12		10.73/08.149	Кислотность		СТБ 1963-2009 п.9.11
8.13		10.73/11.116	Сохранность формы сваренных изделий		СТБ 1963-2009 п.9.7
8.14		10.73/08.052	Сухое вещество, нерешедшее в варочную воду		СТБ 1963-2009 п.9.8.1, п. 9.8.2
8.15		10.73/29.040	Массовая доля крошки для макаронных изделий		СТБ 1963-2009 п.9.3
8.16		10.73/29.040	Массовая доля деформированных макаронных изделий		СТБ 1963-2009 п.9.3
8.17		10.73/29.040	Массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины при условии их однородности		СТБ 1963-2009 п.9.2.1
8.18		10.73/29.040	Металломагнитная примесь		СТБ 1963-2009 п.9.13
8.19		10.73/11.116	Зараженность вредителями		СТБ 1963-2009 п.9.5
9.1	Комбикорма, сырье	10.91/42.000	Отбор проб	ГОСТ 13496.0-80 ГОСТ 13496.0-2016	ГОСТ 13496.0-80 ГОСТ 13496.0-2016
10.1	Изделия хлебобулочные	10.71/42.000	Отбор проб	СТБ 2160-2011	СТБ 2160-2011 п.3.3 – п.4. ГОСТ 18321-73

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

  
подпись будущего оценщика

04.05.2018  
Дата ТКА

Лист 7 Листов 7





НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 02.1.0.0046  
от 07 марта 1995 года  
На бланке 0000866  
На 2 листах  
Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 06 августа 2015 года**  
центральной лаборатории  
Республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция»

Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 2-3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3, р.4	ГОСТ13586.3-2015
	1002	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
	1003			ГОСТ13586.6-93
	1004	Вредные примеси		ГОСТ 30483-97
	1005	Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
	1006			ГОСТ 10967-90
	1007	Запах, цвет		ГОСТ 13586.5-2015
	1008	Влажность		ГОСТ 10852-86
Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	1205	Отбор проб		ГОСТ 10853-88
	1206	Зараженность вредителями		ГОСТ 10854-2015
	1207	Вредные примеси		
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»				
Злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 4-5	ГОСТ13586.3-2015
	1002	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
	1003			ГОСТ13586.6-93
	1004	Вредные примеси		ГОСТ 30483-97
	1005	Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
	1007			ГОСТ 10967-90
Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	1205	Запах, цвет		ГОСТ 13586.5-2015
	1209	Влажность		ГОСТ 10852-86
		Отбор проб		ГОСТ 10853-88
Масличные (подсолнечник, соя, рапс)	1007	Зараженность вредителями		ГОСТ 10854-2015
	1205	Вредные примеси		



подпись ведущего оценщика

22.09.2017  
дата ТКА

Лист 1 Листов 2



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 02.1.0.0046  
от 07 марта 1995 года  
На бланке  
На 2 листах  
Редакция 01

Область аккредитации  
от 06 августа 2015 года  
центральной лаборатории  
Республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция»

Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 2-3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3, п.4	ГОСТ 13586.3-83
	1002	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
	1003			ГОСТ 13586.6-93
	1004	Вредные примеси		ГОСТ 30483-97
	1005			ГОСТ 31646-2012
	1006	Фузариозные зерна (пшеница)		ГОСТ 10967-90
	1007	Запах, цвет		ГОСТ 13586.5-93
	1008			ГОСТ 10852-86
	1209			ГОСТ 10853-88
	1205	Влажность		ГОСТ 10854-88
1206	Отбор проб		ГОСТ 10852-86	
1207	Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88	
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»				
Злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) Масличные (подсолнечник, соя, рапс)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 4-5	ГОСТ 13586.3-83
	1002	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
	1003			ГОСТ 13586.6-93
	1004	Вредные примеси		ГОСТ 30483-97
	1005			ГОСТ 31646-2012
	1007	Фузариозные зерна (пшеница)		ГОСТ 10967-90
	1205	Запах, цвет		ГОСТ 13586.5-93
	1209			ГОСТ 10852-86
	1207			ГОСТ 10853-88
	1007	Зараженность вредителями		ГОСТ 10854-88
1205	Вредные примеси		ГОСТ 10854-88	



подпись ведущего оценщика

16.12.2016  
дата ТКА

Лист 1 Листов 2

Приложение № 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 02.1.0.0046  
от 07 марта 1995 года  
На бланке  
На 2 листах  
Редакция 01

Область аккредитации  
от 06 августа 2015 года  
центральной лаборатории  
Республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция»

Наименование объекта или вида испытаний	Коды ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к		
			показателям объекта испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 2-3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3, п.4	ГОСТ 13586.3-83	
	1002	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83	
	1003			ГОСТ 13586.6-93	
	1004	Вредные примеси		ГОСТ 30483-97	
	1005			ГОСТ 31646-2012	
	1006	Фузариозные зерна (пшеница)		ГОСТ 10967-90	
	1008	Запах, цвет		ГОСТ 13586.5-93	
	1209	Влажность		ГОСТ 10852-86	
Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	1205	Отбор проб	ГОСТ 10853-88		
	1206	Зараженность вредителями	ГОСТ 10854-88		
	1207	Вредные примеси	ГОСТ 10854-88		
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
Злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 4-5	ГОСТ 13586.3-83	
	1002	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83	
	1003			ГОСТ 13586.6-93	
	1004	Вредные примеси		ГОСТ 30483-97	
	1008			ГОСТ 31646-2012	
	Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	1005		Фузариозные зерна (пшеница)	ГОСТ 10967-90
		1007		Запах, цвет	ГОСТ 13586.5-93
Масличные (подсолнечник, соя, рапс)	1205	Влажность	ГОСТ 10852-86		
	1207	Отбор проб	ГОСТ 10853-88		
	1007	Зараженность вредителями	ГОСТ 10854-88		
1205	Вредные примеси	ГОСТ 10854-88			



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0046

1	2	3	4	5
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.4	ГОСТ 27668-88
	1102			ГОСТ 26312.1-84
	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87
	1104			ГОСТ 26312.3-84
		Загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87

Руководитель Национального органа по аккредитации Республики Беларусь - директор Государственного предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

М.П.

подпись ведущего оценщика

Лист 2 Листов 2

дата(число, месяц, год)

№ п/п	Наименование (полное) лаборатории/центра (органа по сертификации)	Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата регистрации аттестата аккредитации	Дата окончания действия аттестата аккредитации	Юридический адрес	Фактический адрес аккредитованного субъекта	ФИО руководителя (полное) лаборатории/центра (органа по сертификации)	Телефон/Телефакс (код РБ и код города)	E-mail	Словесное описание области аккредитации (с указанием обозначения ТР ТС)	Коды ТН ВЭД ТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Центральная лаборатория республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция"	ВУ/112 02.1.0.0046	07.03.1995	29.01.2020	220048, г.к, пр-т Победителей, 23/3	220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 89	Дубовская Валентина Анатольевна	(8-017) 200-64-83	cl_ghi@mail.ru	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1209 1205 1206 1207



Лист регистрации изменений  
к аттестату аккредитации ВУ/112 02.1.0.0046  
Срок действия аттестата аккредитации с 06.08.2015 до 06.08.2020

центральная лаборатория  
наименование ООС

Республиканское учреждение "Государственная хлебная инспекция"  
наименование организации, структурным подразделением которой является ООС

№ п/и	Номер изменения	Решение ТКА	Пункты/подпункты области аккредитации	Дата и номер протокола заседания ТКА	Выданные документы по аккредитации	Подпись куратора
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Внести изменения в область аккредитации		08.04.2016 №295	Область аккредитации от 06.08.2015 Приложение №1, лист 4	
2	2	Внести изменения в область аккредитации		18.11.2016 №351	Область аккредитации от 18.11.2016 Приложение №1, редакция 02	
3	3	Внести изменения в область аккредитации		16.12.2016 №361	Область аккредитации от 06.08.2015 Приложение №2, лист 1	
4	4	Внести изменения в область аккредитации	П.п. 1.1, 1.5, 2.1, 2.5	14.07.2017 №422	Область аккредитации от 06.08.2015 Приложение №1, редакция 01, лист 1	
5	5	Внести изменения в аттестат аккредитации в связи с актуализацией	П.п. 1.1, 1.8, 3.1, 5.1, 6.1-6.29, 9.1,	04.05.2018 №511	Область аккредитации от 04.05.2018 Приложение №1, редакция 03.	