



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1085
от 30.08.1996
на бланке № 0009294
на 12 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 08 ноября 2021 года

Производственно-технологической лаборатории

Открытого акционерного общества «Жабинковский комбикормовый завод»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Мира, 1, 225101 г.Жабинка, Брестская область					
1.1*	Зерно (пшеница, ячмень, рожь, овес, гречиха, рис, семена бобовые)	01.11/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 5060-86; ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 10846-91



подпись ведущего эксперта по аккредитации
М.П.

05.11.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
2.1**	Зерно (кукуруза, пшеница, ячмень, овес, просо, гречиха, ячмень пивоваренный, тритикале, ячмень, люпин, рожь, вика яровая, горох, бобы кормовые, сорго, рис, овес голозерный)	01.11/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 13634-90 ГОСТ 9353-2016	ГОСТ 13586.3-2015
2.2*		01.11/11.116	Запах и цвет	ГОСТ 9353-90 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 8759-92	ГОСТ 10967-90, п.п. 4.1-4.2.1, 4.2.3 ГОСТ 10967-2019
2.3*		01.11/32.115	Сорная и зерновая примесь мелких зерен, крупность, содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой, содержание металломагнитной примеси, содержание вредной примеси	ГОСТ 22983-2016 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 16990-2017 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 11321-89 ГОСТ 7067-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 28674-90	ГОСТ 30483-97, п.п. 1, 2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5
2.4*		01.11/08.052	Зольность	ГОСТ 28674-2019 ГОСТ 10417-88	ГОСТ 10847-74, п. 4.2 ГОСТ 10847-2019
2.5*		01.11/08.052	Влажность	СТБ 1134-98 СТБ 1135-98 СТБ 1136-98 СТБ 1137-98	ГОСТ 13586.5-2015
2.6*		01.11/08.074	Влажность	СТБ 1522-2005 СТБ 1193-99 ТУ РБ 00959441.155-94 ТУ РБ 600024008.085-2003 Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 2946-2008



1	2	3	4	5	6
3.1*	Зерно (ячмень пивоваренный, сорго, пшеница, кукуруза, рожь, гречиха, просо, ячмень, овес, тритикале)	01.11/11.116	Зараженность и поврежденность	ГОСТ 13634-90 ГОСТ 9353-90 ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 22983-2016 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 16990-2017 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 СТБ 1134-98 СТБ 1135-98 СТБ 1136-98 СТБ 1137-98 СТБ 1522-2005 СТБ 1193-99 ТУ РБ 00959441.155-94 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 13586.4-83, п. 3.1
4.1*	Люпин, вика яровая, горох, бобы кормовые, овес голозерный	01.11/11.116	Зараженность в явной и скрытой форме	ГОСТ 11321-89 ГОСТ 7067 – 88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 28674-2019 ГОСТ 10417-88 Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 13586.6-93, п. 2



1	2	3	4	5	6
5.1*	Пшеница, рожь, ячмень, овес, тритикале, овес голозерный	01.11/29.040	Натура	ГОСТ 9353-90 ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 16990-2017 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28673-2019 СТБ 1134-98 СТБ 1135-98 СТБ 1136-98 СТБ 1137-98 СТБ 1193-99	ГОСТ 10840-2017
6.1*	Пшеница	01.11/29.040	Количество и качество клейковины	ГОСТ 9353-90 ГОСТ 9353-2016 СТБ 1135-98	ГОСТ 13586.1-2014, п. 3.1,3.2
		01.11/08.074			МВИ.МН 2946-2008
7.1*	Зерновые корма	01.11/06.036	Токсичность	СТБ 1134-98 СТБ 1137-98 СТБ 1192-99 СТБ 1135-98 СТБ 1136-98 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 13496.7 -97, п. 4, п. 6
8.1**	Соя, рапе, сурепица, подсолнечник	01.11/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 12098-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22391-2015 СТБ 1192-99 СТБ 1398-2003 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 10852-86
8.2*		01.11/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88
8.3*		01.11/32.115	Сорная маслянистая, и особо учитываемая примесь		ГОСТ 10854-2015
8.4*		01.11/11.116	Цвет, запах		ГОСТ 27988-88
8.5*		01.11/08.052	Влажность		ГОСТ 10856-96
8.6*		01.11/08.037	Масличность		ГОСТ 10857-64, п.п. 4, 5
8.7*		01.11/08.149	Кислотное число масла		ГОСТ 10858-77, п.п. 3, 4
8.8*		01.11/08.157	Массовая доля эруковой кислоты в масле семян рапса		ГОСТ 10858-77 ГОСТ 30089-2018



1	2	3	4	5	6
9.1**	Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корм сухой для домашних животных, концентраты кормовые комплексные, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.91/42.000 10.92/42.000 10.61/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 34152-2017 ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 28078-89 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 22834-87 СТБ 1150-2013 СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 ТУ ВУ 100035627.009-2007 ТУ ВУ 100035627.015-2013 ТУ ВУ 200037613.006-2015 ТУ ВУ 200534611.025-2012 ТУ РБ 600024008.086-2003 ТУ РБ 600024008.091-2003 ТУ ВУ 600024008.110-2005 ТУ ВУ 600024008.125-2006 ТУ ВУ 600024008.133-2008 ТУ ВУ 600024008.135-2008 ТУ ВУ 2000376613.004-2012 ТУ ВУ 2000376613.007-2016 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции; Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.0-2016 ГОСТ 34152-2017 ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 28078-89 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 22834-87 СТБ 1150-2013 СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 ТУ ВУ 100035627.009-2007 ТУ ВУ 200037613.006-2015 ТУ ВУ 200534611.025-2012 ТУ РБ 100035627.015-2013 ТУ ВУ 200037613.006-2015 ТУ ВУ 200534611.025-2012 ТУ РБ 600024008.086-2003 ТУ РБ 600024008.091-2003 ТУ ВУ 600024008.110-2005 ТУ РБ 600024008.125-2006 ТУ РБ 600024008.091-2003 ТУ ВУ 600024008.110-2005 ТУ ВУ 600024008.125-2006 ТУ ВУ 600024008.133-2008 ТУ ВУ 600024008.135-2008 ТУ ВУ 2000376613.004-2012 ТУ ВУ 600024008.133-2008 ТУ ВУ 600024008.135-2008 ТУ ВУ 2000376613.004-2012 ТУ ВУ 2000376613.007
9.2*		10.91/11.116 10.92/11.116 10.61/11.116	Внешний вид, цвет		
9.3*		10.91/11.116 10.92/11.116 10.61/11.116	Запах		ГОСТ 13496.13-2018, п. 7
9.4*		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Массовая доля сырая золы		ГОСТ 26226-95
		10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля сырая золы		ГОСТ 32041-2012 диапазон от 0,1 % до 40,0 %
9.5*		10.91/11.116 10.92/11.116 10.61/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 13496.13-2018, п. 8



подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
9.6*	Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корм сухой для домашних животных, концентраты кормовые комплексные, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 34152-2017 ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015	ГОСТ 13496.3 -92, п.2.3.1
9.7*		10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля влаги	ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 28078-89	ГОСТ 32040-2012
		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Крупность размола и содержание неразмолотых семян	ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 22834-87 СТБ 1150-2013 СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010	ГОСТ 13496.8-72
		10.91/08.149 10.92/08.149 10.61/08.149	Массовая доля сырого протеина	ТУ ВУ 100035627.009-2007 ТУ ВУ 100035627.015-2013	ГОСТ 13496.4-93, п. 2 ГОСТ 13496.4-2019
9.8*		10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля сырого протеина	ТУ ВУ 200037613.006-2015	ГОСТ 32040-2012
		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Массовая доля сырой клетчатки	ТУ ВУ 200534611.025-2012 ТУ РБ 600024008.086-2003	ГОСТ 13496.2-91
9.9*		10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля сырой клетчатки	ТУ РБ 600024008.091-2003	ГОСТ 32040-2012
		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Наличие металломагнитной примеси	ТУ ВУ 600024008.110-2005 ТУ ВУ 600024008.125-2006	ГОСТ 13496.9-96, п. 4 ГОСТ 31484-2012
9.10*		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Наличие металломагнитной примеси	ТУ ВУ 600024008.133-2008	ГОСТ 32045-2012
9.11*		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	ТУ ВУ 600024008.135-2008	
9.12*		10.91/08.149 10.92/08.149 10.61/08.149	Массовая доля кальция	ТУ ВУ 2000376613.004-2012	ГОСТ 26570-95, п. 2.1
		10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля кальция диапазон от 0,5 % до 15,0 %	ТУ ВУ 2000376613.007-2016	ГОСТ 32041-2012
9.13*	10.91/08.156 10.92/08.156 10.61/08.156	Массовая доля фосфора	ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;	ГОСТ 26657-97, п.п. 4.2.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	
	10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля фосфора диапазон от 0.2 % до 10.0 %	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32041-2012	



Подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1085

1	2	3	4	5	6		
9.14*	Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корм сухой для домашних животных, концентраты кормовые комплексные, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.91/08.164 10.92/08.164 10.61/08.164	Массовая доля сырого жира	ТУ ВУ 2000376613.004-2012 ТУ ВУ 2000376613.007-2016 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции; Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.15-2016, п. 9		
9.15*		10.91/08.074 10.92/08.074 10.61/08.074	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 32040-2012		
9.16*		10.91/08.169 10.92/08.169 10.61/08.169	Массовая доля натрия и хлористого натрия		ГОСТ 13496.1-98 ГОСТ 13496.1-2019		
9.17*		10.91/06.036 10.92/06.036 10.61/06.036	Токсичность		ГОСТ 13496.7-97, п. 4, п. 6		
9.18*		10.91/08.149 10.92/08.149 10.61/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85, п. 3		
9.19*		10.91/08.149 10.92/08.149 10.61/08.149	Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010		
9.20*		10.91/08.052 10.92/08.052 10.61/08.052	Проход через сито		ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 22834-87, п.3,7		
9.21		10.91/11.116 10.92/11.116 10.61/11.116	Размер гранул		ГОСТ 22834-87, п.3.7		
10.1**		Жмых подсолнечный, жмых рапсовый, жмых соевый кормовой, продукт соевый кормовой, шрот подсолнечный, шрот соевый	01.19/42.000		Отбор образцов	ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 27149-95 ТУ ВУ 100051375.008-2006 Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 13496.5-2018
10.2*			10.91/11.116		Цвет, запах		ГОСТ 13979.0-86
10.3*			01.19/08.052		Массовая доля влаги		ГОСТ 13979.4 -68, п.п. 2, 3 ГОСТ 13979.1-68, п. 3
10.4*	01.19/11.116		Зараженность	ГОСТ 13496.13-2018			
10.5*	01.19/08.052		Массовая доля золы	ГОСТ 13979.6-69			
10.6*	01.19/08.149 01.19/08.074		Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496. 4-93, п. 2 ГОСТ 30131-96			
10.7*	01.19/08.164 01.19/08.074		Массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496. 15-2016 п.9 ГОСТ 30131-96			
10.8*	01.19/08.052		Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91			
10.9*	01.19/08.052		Металлопримеси	ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95			
10.10*	01.19/08.149		Кислотное число	ГОСТ 13496.18-85, п. 3			
10.11*	01.19/08.149		Перекисное число	МВИ.МН 3506-2010			



подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1085

1	2	3	4	5	6
11.1**	Масло подсолнечное, масло рапсовое, масло соевое	10.41/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 СТБ 1486-2004 ГОСТ 8988-2002 ТУ РБ 37602662.391-99 Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	СТБ 1939-2009
11.2*		10.41/11.116	Запах, цвет, прозрачность		ГОСТ 5472-50
11.3*		10.41/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-66
11.4*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012, п.п. 6,7,11,12
11.5*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85
11.6*		10.41/08.157	Массовая доля эруковой кислоты (в масле рапсовом)		ГОСТ 30089-2018
12.1**	Пищевые продукты, вода	01.11/42.000 10.41/42.000 10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.89/42.000 100.09/42.000	Отбор образцов	СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1036-97 ГОСТ Р 56237-2014	СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1036-97 ГОСТ Р 56237-2014
12.2*		01.11/04.125 10.41/04.125 10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.89/04.125 100.09/04.125			
13.1*	Рабочие места в производственных и служебных помещениях: - постоянного пребывания; - временного пребывания Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов	100.12/04.056 100.11/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004	МВИ.ГМ 1906-2020



подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 8 Листов 12

1	2	3	4	5	6
14.1**	Сельскохозяйственное сырье и корма	10.91/42.000 10.92/42.000 01.11/42.000 01.19/42.000 10.41/42.000 10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	СТБ 1056-2016	СТБ 1056-2016
14.2*		10.91/04.125 10.92/04.125 01.11/04.125 01.19/04.125 10.41/04.125 10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	МВИ.МН 1823-2007
15.1**	Продукты пищевые и продовольственное сырье: мука хлебопекарная, хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, мучные кондитерские изделия, зерно продовольственное, масличные культуры, масла растительные	10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 01.11/42.000 10.41/42.000	Отбор образцов для определения показателей безопасности	СТБ 1036-97	СТБ 1036-97
15.2*		10.61/08.157 10.71/08.157 10.72/08.157 01.11/08.157 10.41/08.157	Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ	СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016 № 02-1-30/26
15.4*		10.61/08.161 10.71/08.161 10.72/08.161 01.11/08.161 10.41/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001, п.3
15.5*		10.61/03.152	Афлатоксин В1		МВИ.МН 2785-2007
15.6*		10.71/03.152 10.72/03.152	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006
15.7*		01.11/03.152	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006
15.8*			T2-токсин		МВИ.МН 2479-2006
15.9*			Охратоксин		МВИ.МН 2480-2006

1	2	3	4	5	6						
15.10*	Продукты пищевые и продовольственное сырье: мука хлебопекарная, хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, мучные кондитерские изделия, зерно продовольственное, масличные культуры, масла растительные	10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032 01.11/08.032 10.41/08.032	Подготовка образцов, определение кадмия, свинца	СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96						
15.11*		10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 01.11/08.156 10.41/08.056	Подготовка образцов, определение содержания мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86						
16.1**	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерновые корма	10.91/42.000 10.92/42.000	Отбор образцов для определения показателей безопасности	СТБ 1036-97 ГОСТ 13496.0-2010 ГОСТ 23462-2019 ГОСТ 13586.3-2015	СТБ 1036-97 ГОСТ 13496.0-2016 ГОСТ 23462-2019 ГОСТ 13586.3-2015						
16.2*		10.91/08.169 10.92/08.169	Массовая доля нитратов	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 13496.19-2015, п. 7						
		10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля нитритов		ГОСТ 13496.19-2015, п. 9						
17.1*	Корма, комбикорма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.91/08.161 10.92/08.161 10.91/08.161 01.19/08.161 01.11/08.161 10.61/08.161	Обнаружение, идентификация, определение содержания афлатоксинов В1	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 30711-2001						
17.2*		10.92/03.152 10.91/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152				Дезоксиниваленол	МВИ.МН 2785-2007				
		10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152						Зеараленон	МВИ.МН 2477-2006		
		10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152								Т2-токсин	МВИ.МН 2478-2006
		10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152									
10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152		МВИ.МН 2479-2006									
10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152			МВИ.МН 2479-2006								
10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152					МВИ.МН 2479-2006						
10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152						МВИ.МН 2479-2006					
10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152		МВИ.МН 2479-2006									
10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152	МВИ.МН 2479-2006										

1	2	3	4	5	6
17.5*	Корма, комби-корма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.91/08.161 10.91/08.161 10.92/08.161 01.19/08.161 01.11/08.161 10.61/08.161 10.91/03.152 10.92/03.152 01.19/03.152 01.11/03.152 10.61/03.152	Охратоксин А	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 2480-2006
18.1*	Комбикорма (с содержанием кукурузы), кукуруза кормовая	10.91/03.152	Фумонизин	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	МВИ.МН 2560-2006
19.1*	Корма, комби-корма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые комплексные	10.91/08.032 10.92/08.032 10.61/08.032 01.19/08.032 01.29/08.032	Подготовка образцов, определение содержания кадмия, свинца	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 26929-94
19.2*	Корма, комби-корма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые комплексные	10.91/08.032 10.92/08.032 10.61/08.032 01.19/08.032 01.29/08.032	Подготовка образцов, определение содержания ртути		МВИ.МН 4311-2012
19.3*	Корма, комби-корма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые комплексные	10.61/08.157 10.71/08.157 10.72/08.157 01.11/08.157 10.41/08.157	Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ		Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016 № 02-1-30/26



подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
19.4*	Корма, комби-корма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые комплексные	10.91/08.156 10.92/08.156 10.61/08.156 01.19/08.156 01.29/08.156	Подготовка образцов, определение содержания мышьяка	Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86

Примечание: * – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
 ** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
 *** – деятельность осуществляется за пределами ООС

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



Е.В. Бережных

подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)