



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

Приложение № 1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.5122  
от 07 июня 2019 года  
на бланке № 0010469  
на 8 листах  
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 07 июня 2024 года  
Испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью "Белагротерминал"

№ 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. Логистическая, 4, к.15, 231042, г. Сморгонь, Гродненская область (Испытательная лаборатория, экспресс лаборатория, позиция по ГП 8; Испытательная лаборатория, позиция по ГП М8)					
1.1 ***	Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличные	01.11/42.000	Отбор проб	СТБ 1398-2003 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 11549-76 СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52, ТНПА и другая документация	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 13586.3-2015 СТБ 1056-2016
1.2 *		01.11/11.116	Запах, цвет		ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 27988-88, п.3.2, 3.3
1.3 *		01.11/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88
1.4 *		01.11/11.116	Сорная, масличная (зерновая), вредная и особо учитываемая примесь		ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 30483-97, п.3.1
1.5 *		01.11/08.052	Натура		ГОСТ 10840-2017
1.6 *		01.11/08.052	Влажность		ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10856-96, п.4.2, 4.3 ГОСТ ISO 665-2017
1.7 *		01.11/08.074	Влажность		ГОСТ 32749-2014
1.8 *		01.11/08.074	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 32749-2014
1.9 *		01.11/08.074	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 32749-2014
1.10 *		01.11/08.074	Массовая доля клетчатки		ГОСТ 32749-2014



подпись руководителя центра по аккредитации

24.05.2024  
дата принятия решения

Лист 1 Листов 8



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.5122

1	2	3	4	5	6
ул. Логистическая, 4, к.15, 231042, г. Сморгонь, Гродненская область (Испытательная лаборатория, позиция по ГП М8)					
1.11 *	Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличные	01.11/08.149	Содержание белка	СТБ 1398-2003 ГОСТ 17109-88	ГОСТ 10846-91
1.12 *		01.11/08.164	Масличность	ГОСТ 12097-76 ГОСТ 10582-76	ГОСТ 10857-64, п.5
1.13 *		01.11/08.149	Кислотное число масла	ГОСТ 11549-76 СанПиН и ГН, утв.	ГОСТ 10858-77, п.3, 4, 5 ГОСТ 31092-2002
1.14 *		01.11/08.149	Кислотность	постановлением министерства	ГОСТ 31092-2002
1.15 *		01.11/11.116	Массовая доля глюкозинолатов	здравоохранения Республики	ГОСТ 9824-87, п.3.5
1.16 *		01.11/08.158	Массовая доля эруковой кислоты	Беларусь 21.06.2013 № 52,	ГОСТ 30089-2018
1.17 *		01.11/10.094	Генетически модифицированные организмы (качественное обнаружение и количественное содержание)	ТНПА и другая документация	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ 34104-2017
2.1 ***	Масла растительные	10.41/42.000	Отбор проб	ГОСТ 7825-96 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 25292-2017 СТБ 1486-2004 ТУ ВУ 590975415.003-2018 ТУ РБ	СТБ 1939-2009 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ ISO 5555-2009 СТБ ISO 661-2008 ГОСТ CEN/TS 15568-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO/TS 17728-2017
2.2 *		10.41/11.116	Вкус, запах, цвет, прозрачность	101191824.649-2000	ГОСТ 5472-50, п.1-3
2.3 *		10.41/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 5791-81 ТНПА и другая документация	ГОСТ 11812-66, п.1 ГОСТ 11812-2022, п.5
2.4 *		10.41/11.116	Цветное число		ГОСТ 5477-2015, п.5, 6
2.5 *		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012, п.7, п.9
2.6 *		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
2.7 *		10.41/08.156	Массовая доля фосфоросодержащих веществ		ГОСТ 31753-2012, п.4
2.8 *		10.41/08.052	Массовая доля нежировых примесей		ГОСТ 5481-2022, п.5 ГОСТ 5481-2014, п.5
2.9 *		10.41/25.120	Температура вспышки экстракционного масла		ГОСТ 9287-59
2.10 *		10.41/08.031	Плотность		ГОСТ 3900-85, п.1 ГОСТ 3900-2022, п.4 метод 1





## Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.5122

1	2	3	4	5	6
2.11 *	Масла растительные	10.41/08.149	Йодное число	ГОСТ 7825-96 ГОСТ 17483-72	ГОСТ 5475-69, п.4
2.12 *		10.41/08.149	Число омыления	ГОСТ 25292-2017 СТБ 1486-2004	ГОСТ 5478-2014
2.13 *		10.41/08.052	Массовая доля неомыляемых веществ	ТУ ВУ 590975415.003-2018 ТУ РБ	ГОСТ 5479-64
2.14 *		10.41/08.156	Анизидиновое число	101191824.649-2000 ГОСТ 5791-81	СТБ 1869-2008
2.15 *		10.41/11.116	Мыло	ТНПА и др.докум	ГОСТ 5480-2023, п.7
2.16 *		10.41/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 5474-66
2.17 *		10.41/08.158	Массовая доля эруковой кислоты		ГОСТ 30089-2018
2.18 *		10.41/08.158	Жирнокислотный состав		ГОСТ 30418-96
2.19 *		10.41/08.158	Остаточное содержание технического гексана		ГОСТ ISO 9832-2015
2.20 *		10.41/10.094	Генетически модифицированные организмы (качественное обнаружение и количественное содержание)		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
2.21 *		10.41/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
2.22 *		10.41/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
2.23 *		10.41/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ ISO 20838-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30519-97 ISO 6579-1:2017
2.24 *		10.41/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
2.25 *	10.41/01.086	Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91	
2.26 *	10.41/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013	



подпись руководителя центра по аккредитации

24.05.2024

дата принятия решения

Лист 3 Листов 8



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.5122

1	2	3	4	5	6
3.1 ***	Корма, комбикорма, комбикормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30257-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 10471-96 ТУ ВУ 590975415.001-2017 ТУ ВУ	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ ISO 6497-2014 СТБ 1056-2016 Правила № 03-02/33, утв. ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019, п.2
3.2 *		10.91/11.116	Внешний вид, запах, цвет	590975415.002-2018 «Ветеринарно-санитарные	ГОСТ 13979.4-68, п.2, 3 ГОСТ 13496.13-2018, п.7 ГОСТ 22834-87, п.3.2
3.3 *		10.91/11.116	Зараженность вредителями	правила обеспечения безопасности в	ГОСТ 13496.13-2018, п.8
3.4 *		10.91/11.116	Посторонние примеси	ветеринарно-санитарном отношении кормов, кормовых добавок», утв.	ГОСТ 30257-95, п.5.5 ГОСТ 11048-95, п.5.5 ГОСТ 12220-96, п.5.4 ГОСТ 10471-96, п.5.4
3.5 *		10.91/29.061	Массовая доля металлопримесей	пост. МСХиП РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30257-95, п.5.3 ГОСТ 11048-95, п.5.3 ГОСТ 12220-96, п.5.5 ГОСТ 13496.9-96, п.4 ГОСТ 13979.5-68
3.6 *		10.91/29.061	Размер гранул (диаметр гранул, длина гранул)		ГОСТ 22834-87, п.3.5
3.7 *		10.91/29.061	Крупность размола		ГОСТ 13496.8-72
3.8 *		10.91/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 13979.1-68 ГОСТ 13496.3-92 п.2
3.9 *		10.91/08.074	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 32749-2014
3.10 *		10.91/08.074	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 32749-2014
3.11 *		10.91/08.074	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 32749-2014
3.12 *		10.91/08.074	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 32749-2014
3.13 *		10.91/08.149	Массовая доля азота и сырого протеина		ГОСТ 13496.4-2019, п.8 ГОСТ ISO 5983-2-2016
3.14 *		10.91/08.149	Суммарная массовая доля растворимого протеина		ГОСТ 13979.3-68



24.05.2024

подпись ведущего центра по аккредитации

дата принятия решения

Лист 4 Листов 8



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.5122

1	2	3	4	5	6
3.15 *	Корма, комбикорма, комбикормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.164	Массовая доля сырого жира	ГОСТ 30257-95 ГОСТ 11048-95	ГОСТ 13496.15-2016, п.9.1
3.16 *		10.91/08.052	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 12220-96 ГОСТ 10471-96	ГОСТ 31675-2012, п.7
3.17 *		10.91/08.052	Массовая доля общей золы	ТУ ВУ 590975415.001-2017	ГОСТ 13979.6-69. п.2
3.18 *		10.91/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ТУ ВУ 590975415.002-2018	ГОСТ 13979.6-69. п.3 ГОСТ 32045-2012
3.19 *		10.91/08.050	Остаточное количество растворителя	«Ветеринарно-санитарные правила	ГОСТ 11246-96, приложение В
3.20 *		10.91/08.169	Активность уреазы	обеспечения безопасности в	ГОСТ 13979.9-69
3.21 *		10.91/08.149	Кислотное число	ветеринарно-санитарном	ГОСТ 13496.18-85, п.3
3.22 *		10.91/08.149	Переокисное число	отношении кормов, кормовых	ГОСТ 31485-2012
3.23 *		10.91/08.169	Нитраты	добавок», утв. пост. МСХиП РБ от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 13496.19-2015, п.7
3.24 *		10.91/08.156	Нитриты	ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.19-2015, п.9
3.25 *		10.91/08.149	Массовая доля карбамида		ГОСТ 29113-2016, п.5
3.26 *		10.91/08.149	Массовая доля изотиоцианатов		ГОСТ 11048-95. п.5.6 ГОСТ 30257-95, п.5.6
3.27 *		10.91/08.158	Содержание свободного остаточного гексана		ГОСТ ISO 9289-2016
3.28 *		10.91/01.086	Общее микробное число		Правила № 03-02/33, утв. ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019, п.3.1 ГОСТ ISO 4833-2015
3.29 *	10.91/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки		Правила № 03-02/33, утв. ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019, п.3.3 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006	
3.30 *	10.91/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		Правила № 03-02/33, утв. ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019, п.3.2 МУ №02-1-30/54, п.4 ISO 6579-1:2017 ГОСТ ISO 20838-2014	
3.31 *	10.91/10.094	Генетически модифицированные организмы (качественное обнаружение и количественное содержание)		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ 34104-2017	





## Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.5122

1	2	3	4	5	6
3.32 *		10.91/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31878-2012
4.1 ***	Добавки пищевые Лецитины Е322	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 32052-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32052-2013, п.8.1 ГОСТ CEN/TS 15568-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO/TS 17728-2017
4.2 *		10.89/11.116	Вкус, запах, цвет, консистенция		ГОСТ 32052-2013, п.8.2
4.3 *		10.89/11.116	Цветное число 10 %-ого раствора в толуоле		ГОСТ 32052-2013, п.8.12
4.4 *		10.89/11.116	Цветное число по шкале Гарднера		ГОСТ 32052-2013, приложение В
4.5 *		10.89/08.149	Кислотное число		ГОСТ 32052-2013, п.8.10
4.6 *		10.89/08.149	Перекисное число		ГОСТ 32052-2013, п.8.11
4.7 *		10.89/08.052	Массовая доля веществ нерастворимых в толуоле		ГОСТ 32052-2013, п.8.7
4.8 *		10.89/08.052	Массовая доля веществ нерастворимых в ацетоне		ГОСТ 32052-2013, п.8.8
4.9 *		10.89/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 32052-2013, п.8.9
4.10 *		10.89/08.043	Вязкость		ГОСТ 32052-2013, п.8.13
4.11 *		10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
4.12 *		10.89/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
4.13 *		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ ISO 20838-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30519-97 ISO 6579-1:2017
4.14 *		10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
4.15 *		10.89/01.086	Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91



подпись ведущего эксперта по аккредитации

24.05.2024

дата принятия решения

Лист 6 Листов 8



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.5122

1	2	3	4	5	6
4.16 *	Добавки пищевые Лецитины E322	10.89/01.086	Дрожжи и плесени	ГОСТ 32052-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013
4.17 *		10.89/10.094	Генетически модифицированные организмы (качественное обнаружение и количественное содержание)		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
5.1 ***	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	ГН-3 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31862-2012
5.2 *		100.09/01.086	Общее микробное число		ГОСТ 18963-73, п.4 МУК РБ 11-10-1-2002, п.8.1 СТБ ISO 8199-2022
5.3 *		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2
5.4 *		100.09/01.086	Споры сульфитредуцирую- щих клостридий		МУК РБ №11-10-1-2002, п.8.4 СТБ ISO 6461-2-2016
6.1 ***	Смывы с рук, поверхностей	100.11/42.000	Отбор проб	Ветеринарно- санитарные правила утв. постановлением МСХ и П РБ от 08.11.2007 № 77 Ветеринарно- санитарные правила утв. постановлением МСХ и П РБ от 08.11.2007 № 77	СТБ ISO 18593-2012 МУ №02-1-30/351, п.2, утв. ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016
6.2 *		100.11/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		МУ №02-1-30/351, п.3, утв. ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 ГОСТ ISO 4833-2015
6.3 *		100.11/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		МУ №02-1-30/351, п.3, утв. ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
6.4 *		100.11/01.086	Proteus		МУ №02-1-30/351, п.4, утв. ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016
6.5 *		100.11/01.086	Патогенная микробиота, в т.ч сальмонеллы		МУ №02-1-30/351, п.5, утв. ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 ISO 6579-1:2017



1	2	3	4	5	6
7.1 ***	Воздух производственных помещений	100.10/42.000	Отбор проб	Ветеринарно-санитарные правила утв. постановлением МСХ и П РБ от 08.11.2007 № 77	Инструкция по применению № 007-0514, гл.8, п.3, утв. зам. министра здравоохранения гл. гос. санитарным врачом РБ 02.06.2014г.
7.2 *		100.10/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		
7.3 *		100.10/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		
7.4 *		100.10/01.086	Дрожжи и плесени		

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

24.05.2024

дата принятия решения