

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

по состоянию на 14 ноября 2025 г.

филиала «Негорельский комбинат хлебопродуктов» Открытого акционерного общества «Агрокомбинат «Дзержинский»

наименование юридического лица


производственно-технологической лаборатории


наименование структурного подразделения юридического лица (в случае его аккредитации)


№ ВУ/112 2.2697

уникальный регистрационный номер аккредитованного субъекта в реестре Национальной системе аккредитации Республики Беларусь


№ 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	Место(а) осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.1**	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные добавки	10.91/42.000	Отбор проб	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 32897-2014 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок»,	ГОСТ 13496.0-2016 «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков
1.2*		10.91/11.116	Внешний вид, цвет, запах, зараженность вредителями хлебных запасов	утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация	ГОСТ 22834-87, п.3.2 ГОСТ 13496.13-2018	
1.3*		10.91/11.116 10.91/08.052	Крупность, массовая доля целых семян		ГОСТ 13496.8-72, п.3.1, 3.2	
1.4*		10.91/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 31484-2012, п.6.1	

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.							ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7	
1.5*	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные добавки	10.91/29.061	Размер гранул	СТБ 1842-2008	ГОСТ 22834-87, п.3.5 ГОСТ 13496.3-92, п.2 ГОСТ 13496.4-2019, п.8 ГОСТ 13496.2-91, п.4 ГОСТ 13496.15-2016, п.9 ГОСТ 26570-95, п.2 ГОСТ 26657-97, п.4.5 ГОСТ 26226-95, п.1 ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 13496.1-2019, п.10 ГОСТ 13496.1-2019, п.9 ГОСТ 26176-2019, п.8 ГОСТ 26176-2019, п.8 ГОСТ 13496.19-2015, п.7 ГОСТ 13496.19-2015, п.9 ГОСТ 13496.18-85, п.2 МВИ.МН 3506-2010 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ 13496.7-97, п.6 СТБ 1595-2008, п.6 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 2477-2006	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
1.6*		10.91/08.052	Массовая доля влаги	СТБ 2111-2010			
1.7*		10.91/08.149	Массовая доля сырого протеина	СТБ 1150-2013 ГОСТ 9267-68			
1.8*		10.91/08.052	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 32897-2014			
1.9*		10.91/08.164	Массовая доля сырого жира	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация			
1.10*		10.91/08.149	Массовая доля кальция				
1.11*		10.91/08.156	Массовая доля фосфора				
1.12*		10.91/08.052	Массовая доля сырой золы				
1.13*		10.91/08.052	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте				
1.14*		10.91/08.149	Массовая доля натрия хлористого				
1.16*		10.91/08.169	Массовая доля хлоридов				
1.19*		10.91/08.156	Массовая доля крахмала				
1.20*		10.91/08.156	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)				
1.21*		10.91/08.169	Нитраты				
1.22*		10.91/08.169	Нитриты				
1.26*		10.91/08.149	Кислотное число				
1.27*		10.91/08.149	Перекисное число				
1.28*	10.91/06.036	Токсичность					
1.29*	10.91/03.152	Зеараленон					
1.30*	10.91/03.152	T ₂ -токсин					
1.31*	10.91/03.152	Дезоксиниваленол					

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.						ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7
1.32*	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные добавки	10.91/03.152	Афлатоксин В ₁	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010	МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков
1.33*		10.91/03.152	Охратоксин А	СТБ 1150-2013	МВИ.МН 2480-2006	
1.34*		10.91/03.152	Фумонизин	ГОСТ 9267-68	МВИ.МН 2560-2006	
1.35*		10.91/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы	ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 32897-2014 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.3	
1.36*		10.91/01.086	Бактерии рода сальмонелла	Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.2	
2.1**	Зерно (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза); Масличные культуры (рапс)	01.11/42.000	Отбор проб	ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 16990-2017 ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 13634-2017 СТБ 1134-98 СТБ 1135-98 СТБ 1137-98 СТБ 1193-99 СТБ 1398-2003 СТБ 1522-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 10852-86 СТБ 1036-97 «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.2	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.							ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7	
2.2*	Зерно (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза); Масличные культуры (рапс)	01.11/11.116	Запах, цвет	ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 16990-2017	ГОСТ 10967-2019, п.6.3, 6.4 ГОСТ 27988-88	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
2.3*		01.11/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 13634-2017	ГОСТ 13496.3-92, п.2 ГОСТ 10856-96, п.4 ГОСТ 13586.5-2015, п.8		
2.5*		01.11/11.116	Зараженность вредителями	СТБ 1134-98 СТБ 1135-98	ГОСТ 13586.6-93, п.1 ГОСТ 10853-88, п.3		
2.6*		01.11/11.116	Сорная, зерновая, масличная примесь	СТБ 1137-98 СТБ 1193-99	ГОСТ 30483-97, п.3.1 ГОСТ 10854-2015, п.6.1-6.3		
2.7*		01.11/11.116 01.11/08.052	Содержание мелких зерен и крупности, металломагнитной примеси	СТБ 1398-2003 СТБ 1522-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30483-97, п.3.4, 3.5		
2.8*		01.11/08.043	Число падения		ГОСТ 27676-88		
2.9*		01.11/08.052	Массовая доля клейковины, качество клейковины		ГОСТ 13586.1-2014 п.6, п.11		
2.10*		01.11/08.052	Натура		ГОСТ 10840-64, п.4		
2.11*		01.11/08.164	Масличность		ГОСТ 10857-64, п.5		
2.13*		01.11/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-2019, п.8		
2.14*		01.11/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 10846-91, п.4		
2.15*		01.11/08.149	Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95, п.2		
2.16*		01.11/08.156	Массовая доля фосфора		ГОСТ 26657-97, п.4		
2.17*		01.11/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91, п.4		
2.18*		01.11/08.164	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 13496.15-2016 п.9,10 ГОСТ 29033-91		
2.19*		01.11/08.052	Зольность		ГОСТ 10847-2019		
2.21*		01.11/08.169	Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015, п.7		
2.22*		01.11/08.169	Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015, п.9		
2.23*		01.11/03.152	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015		


 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.						ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7
2.24*	Зерно (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза); Масличные культуры (рапс)	01.11/03.152	T ₂ -токсин	ГОСТ 9353-2016	МВИ.МН 2479-2006	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков
2.25*		01.11/03.152	Дезоксиниваленол	ГОСТ 16990-2017 ГОСТ 28672-2019	МВИ.МН 2477-2006	
2.26*		01.11/03.152	Афлатоксин В ₁	ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 13634-2017	МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
2.27*		01.11/03.152	Охратоксин А	СТБ 1134-98	МВИ.МН 2480-2006	
2.28*		01.11/03.152	Фумонизин	СТБ 1135-98	МВИ.МН 2560-2006	
2.29*		01.11/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	СТБ 1137-98 СТБ 1193-99 СТБ 1398-2003 СТБ 1522-2005 ТНПА и другая документация	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.3	
2.30*		01.11/01.086	Наличие бактерий рода сальмонелла		«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.2	
2.31*		01.11/08.149	Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010	
2.32*		01.11/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 10858-77, п.3	
3.1**	Премиксы, белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД)	10.91/42.000	Отбор проб	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2013 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением	ГОСТ 13496.0-2016 «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.							ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7	
				Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация			
3.2*	Премиксы, белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД)	10.91/11.116	Внешний вид, цвет, запах		СТБ 1150-2013, п.5.2 СТБ 1079-97, п.6.2 ГОСТ 13496.13-2018, п.7	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
3.3*		10.91/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92, п.2		
3.4*		10.91/08.052	Крупность		ГОСТ 26573.3-2014		
3.5*		10.91/11.116	Металломагнитная примесь		ГОСТ 31484-2012, п.6.1		
3.6*		10.91/08.156	Массовая доля витамина А		СТБ 1079-97, п.6.9		
3.8*		10.91/08.155	Массовая доля витамина рибофлавина (В ₂)		СТБ 1079-97, п.6.11, 6.12		
3.12*		10.91/08.156	Массовая доля марганца		ГОСТ 26573.2-2014, п.5.3		
3.16*		10.91/01.086	Бактерии рода сальмонелла		«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.2		
3.17*	10.91/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	ГОСТ 25311-82, п.4.2 «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.3				

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.						ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7
4.1**	Жмыхи и шроты	01.50/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30257-95	ГОСТ 13979.0-86	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков
4.2*		01.50/11.116	Запах, цвет	ГОСТ 27149-95	ГОСТ 13979.4-68, п.2, 3	
4.3*		01.50/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11048-95	ГОСТ 13496.13-2018	
4.5*		01.50/11.116	Массовая доля металломагнитной примеси	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация	ГОСТ 13979.5-68, п.4 ГОСТ 11246-96, п.6.2	
4.6*		01.50/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 13979.1-68, п.2	
4.7*		01.50/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91, п.4	
4.8*		Жмыхи и шроты	01.50/08.149	Массовая доля сырого протеина		
4.9*	01.50/08.164		Массовая доля сырого жира		ГОСТ 13496.15-2016, п.9, 10	
4.10*	01.50/08.052		Массовая доля общей золы		ГОСТ 13979.6-69, п.2	
4.11*	01.50/08.052		Массовая доля золы, нерастворимой в 10-% соляной кислоте		ГОСТ 13979.6-69, п.3	
4.14*	01.50/08.149		Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010	
4.15*	01.50/08.149		Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85	
4.16*	01.50/03.152		Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015	
4.17*	01.50/03.152		T ₂ -токсин		МВИ.МН 2479-2006	
4.18*	01.50/03.152		Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006	
4.19*	01.50/03.152		Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006	
4.20*	01.50/03.152	Афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015		

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.							ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7	
4.25*	Жмыхи и шроты	01.50/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	ГОСТ 30257-95 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11048-95 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.3	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
4.26*		01.50/01.086	Бактерии рода сальмонелла	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.2			
10.1**	Масла растительные	10.41/42.000	Отбор проб	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1129-93	СТБ 1939-2009 СТБ 1036-97	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
10.2*		10.41/11.116 10.41/08.156	Запах, цвет, прозрачность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 5472-50, п.6-8		
10.3*		10.41/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-66, п.1		
10.4*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012, п.7		
10.5*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85		
11.1**	Зерновое сырье (мука, отруби, лузга кормовая, ячмень шелушенный)	10.61/42.000	Отбор проб	ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7045-90 СТБ 1666-2006	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 13496.0-2016 ГОСТ 13586.3-2015 СТБ 1036-97	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
11.2*		10.61/11.116	Запах, цвет, вкус, хруст	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением	ГОСТ 27558-2022 ГОСТ 10967-90		
11.3*		10.61/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями		ГОСТ 27559-87, п.3 ГОСТ 13586.3-2015		

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.							ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7	
				Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация			
11.4*	Зерновое сырье (мука, отруби, лузга кормовая, ячмень шелушенный)	10.61/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7045-90	ГОСТ 9404-88, п.4 ГОСТ 13496.3-92, п.2 ГОСТ 13586.5-2015	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков	
11.5*		10.61/11.116	Металломагнитная примесь	СТБ 1666-2006 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением	ГОСТ 20239-74, п.3.1 ГОСТ 13496.9-96, п.4		
11.6*		10.61/08.052	Зольность		ГОСТ 27494-2016, п.6		
11.7*		10.61/08.043	Число падения		ГОСТ 27676-88		
11.8*		10.61/08.052	Массовая доля клетчатки		ГОСТ 13496.2-91, п.4.2		
11.9*		10.61/06.036	Токсичность		СТБ 1595-2008		
11.10*		10.61/03.152	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015		
11.11*		10.61/03.152	T ₂ -токсин		МВИ.МН 2479-2006		
11.12*		10.61/03.152	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006		
11.13*		10.61/03.152	Афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015		
11.14*		10.61/03.152	Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006		
11.15*		10.61/03.152	Фумонизин		МВИ.МН 2560-2006		
11.16*		10.61/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки		«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.3		

 Проект описания области аккредитации по состоянию на «14» ноября 2025 г.						ВУ/112 2.2697
1	2	3	4	5	6	7
11.17*	Зерновое сырье (мука, отруби, лузга кормовая, ячмень шелушенный)	10.61/01.086	Бактерии рода сальмонелла	ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7045-90 СТБ 1666-2006 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011 г. ТНПА и другая документация	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33, п.3.2	Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков
11.20*		10.61/08.169	Нитраты	ГОСТ 13496.19-2015, п.7		
11.21*		10.61/08.169	Нитриты	ГОСТ 13496.19-2015, п.9		

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС.