

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в лаборатории  
№ 3102 от 21.05.2021 г.  
на 4 листах, лист 1

Производственно-техническая лаборатория «ИНВИТО»  
ООО «ВитОМЭК»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№	Объекты	Определяемые показатели	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	<b>Премикс</b>	Внешний вид, запах, цвет	ГОСТ 26573.0-2017	ГОСТ 26573.0-2017 п.4.2.1
		Запах, зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-2018 п.7; п.8
		Массовая доля остатка на сите (крупность)		ГОСТ 26573.3-2014 п.7
		Содержание металломагнитной примеси		ГОСТ 31484-2012 п.6.1.3
		Массовая доля влаги		ГОСТ 54951-2012 (ИСО 6496:1999) п.8.1
		Массовая доля ретинола (витамин А)		М-02-1006-08
		Массовая доля холекальциферола (витамин Д <sub>3</sub> )		М-02-1006-08
		Массовая доля токоферола (витамин Е)		М-02-1006-08
		Массовая доля тиамин (витамин В <sub>1</sub> )		М-02-902-146-08
		Массовая доля рибофлавина (витамин В <sub>2</sub> ),		М-02-902-146-08
		Массовая доля никотинамида (витамин В <sub>3</sub> )		М-02-902-146-08
		Массовая доля холинхлорида (витамин В <sub>4</sub> )		ГОСТ 32042-2012 п.8
		Массовая доля железа (III)		ГОСТ 26573.2-2014 п.5.5

Советник директора ФБУ «Тверской ЦСМ»

Т.А.Лутохина



		Массовая доля меди		ГОСТ 26573.2-2014 п.5.4
		Массовая доля марганца		ГОСТ 26573.2-2014 п.5.3
		Массовая доля цинка		ГОСТ 26573.2-2014 п.5.6
		Массовая доля лизина		ГОСТ 33428-2015 (ISO 17180:2013) п.8
		Массовая доля треонина		
		Массовая доля метионина		
2	<b>Корма и комбикормовое сырье</b>	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 34109-2017, ГОСТ 18221-2018, ГОСТ 9268-2015	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) п.9
		Массовая доля белка по Барнштейну		ГОСТ 57221-2016 п.9
		Массовая доля растворимого протеина		ГОСТ 13979.3-68 п.3 ГОСТ 13496.4-2019
		Массовая доля влаги		ГОСТ 54951-2012 (ИСО 6496:1999) п.8.1
		Массовая доля сырой золы		ГОСТ 26226-95 п.2, ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002) п.7
		Зола, не растворимая в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) п.9.2
		Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95 п.2.2
		Массовая доля фосфора		ГОСТ 26657-97 п.4.3
		Содержание водорастворимых хлоридов (с пересчетом на массовую долю NaCl)		ГОСТ ISO 6495-1-2017 п.8.1.3
		Активная кислотность(pH)		ГОСТ 26180-84 п.3
		Массовая доля мочевины		ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91) п.9
		Активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69 п.10
		Массовая доля ретинола (витамин А)		М-02-1006-08
		Массовая доля токоферола (витамин Е)		М-02-1006-08
		Перекисное число		ГОСТ 31485-2012 п.7.3.2
		Кислотное число жира		ГОСТ 13496.18-85 п.3
		Общая кислотность		ГОСТ 13496.12-98 п.8
	Содержание свободных аминокислот (синтетических и натуральных)	ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005) п.9.1		



		Общее содержание отдельных аминокислот (свободных и связанных форм в сумме)		ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005) п.9.2	
		Массовая доля сырого жира		ГОСТ 13496.15-2016 п.9.1	
		Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 31675-2012 п.5	
		Общая токсичность		ГОСТ 31674-2012 п.4.1.2	
		Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 31640-2012 п.6	
		Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния		ГОСТ 21138.5-78 п.3	
		Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка		ГОСТ 21138.6-78 п.3	
		Содержание влаги		ГОСТ 19219-73 п.3	
3	Сырьё для производства премиксов	Массовая доля ретинола (витамин А)	Импорт	М-02-1006-08	
5		Массовая доля холекальциферола (витамин Д <sub>3</sub> )	Импорт		
		Массовая доля токоферола (витамин Е)	Импорт		
		Массовая доля тиамина (витамин В <sub>1</sub> )	Импорт	М-02-902-146-08	
		Массовая доля рибофлавина (витамин В <sub>2</sub> )	Импорт		
		Массовая доля никотинамида (витамин В <sub>3</sub> )	Импорт		
		Массовая доля пиридоксина (витамин В <sub>6</sub> )	Импорт		
		Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	Импорт		
		Массовая доля холинхлорида (витамин В <sub>4</sub> )	Импорт		ГОСТ 32042-2012 п.8
		Массовая доля лизина, треонина	Импорт		ГОСТ 33428-2015 (ISO 17180:2013)
		Массовая доля метионина	Импорт	ГОСТ 23423-2017 п.6.6.4	
		Массовая доля менадиона	ТУ 9130-007-23932568-12	Методика измерений определения массовой доли менадиона с помощью УФ-спектрофотометра	
		Массовая доля карбоната кальция	ТУ 20.15.49-686-00209438-2017, ГОСТ 26826-86	ГОСТ 24596.4-2015 п.6, ГОСТ 14050-93 п.4.3.2	



Массовая доля фосфора	ТУ 20.15.49-686-00209438-2017	ГОСТ 24596.2-2015 п.7
Массовая доля селенистокислого натрия	ТУ 6-09-17-209-88	ТУ 6-09-17-209-88 п.4.2
Массовая доля йодистого калия	Импорт	ГОСТ 4232-74 п.3.5.2
Массовая доля основного вещества (оксид магния)	ТТ 72664728-774-2016	ГОСТ 4526-75 п.3.2.2
Массовая доля основного вещества (окись цинка)	ТУ 10.91.10-018-99273051-2020	ТУ 10.91.10-018-99273051-2020 п.7.4
Массовая доля сульфата железа	ТУ 20.1-05766356-075:2012	ГОСТ 6981-94 п.6.4.2
Массовая доля основного вещества (пропионат кальция)	Импорт	ГОСТ Р 55582-2013 п.6.6.5
Определение кислотного числа и кислотности	ГОСТ 1129-2013	ГОСТ 31933-2012 п.7.1
Перекисное число	ГОСТ 1129-2013	ГОСТ 26593-85 п.8
Определение основного вещества (кобальт углекислый, сульфат цинка, сульфат марганца, медь сернокислая, оксид марганца)	ГОСТ 32802-2014, Импорт ГОСТ 19347-2014, Импорт	ГОСТ 10398-2016 п.7.10; п.7.13; п.7.14; п.7.21

Советник директора ФБУ «Тверской ЦСМ»



Т.А.Лутохина