



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ

В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»
наименование организации, выдавшей заключение

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 856

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 14 декабря 2023 г.
Действительно до 14 декабря 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что
в испытательной лаборатории ИП Золотова Е.В.
наименование лаборатории

Россия, 150044, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 91 А. этаж 2
место нахождения лаборатории

ИП Золотова Е.В.
наименование юридического лица

Россия, 150001, Ярославль, ул. Нагорная, д. 9/31, кв. 14
юридический адрес юридического лица

имет необходимые условия для выполнения измерений в области
деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния
измерений

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 15 л.

Директор
ФБУ «Ярославский ЦСМ»



Д.В. Ячменьков

Россия, 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 57
Адрес юридического лица, проводившего оценку состояния измерений



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

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

наименование организации, выдавшей заключение

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Заключению о состоянии измерений
в испытательной лаборатории
ИП Золотова Е.В.
№ 856 от 14 декабря 2023 г.

Испытательная лаборатория ИП Золотова Е.В.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показатели	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Комбикорма- концентраты	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеина	ГОСТ 9268-2015	ГОСТ ISO 5983-2-2016
		Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012
		Сырой жир		ГОСТ 32905-2014
		Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов		ГОСТ 26176-2019
		Массовая доля карбамида		ГОСТ 29113-2016
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9
		Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза		Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012
		Массовая доля катионов		Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015



Массовая доля анионов		Методика М 04-71-2011 ГОСТ Р 56375-2011
Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-09
Нитраты	Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов	ГОСТ 13496.19-2015 п. 1
Нитриты	Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов	ГОСТ 13496.19-2015 п. 1
Микотоксины	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201 /00 /ТС)	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015
Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
Переокисное число	Не нормируется	ГОСТ 31485-2012
Кислотное число жира	Не нормируется	ГОСТ 13496.18-85



2

Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2011
КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2011 п.9.1
Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 11246 -96	ГОСТ ISO 5983-2-2016
Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012
Сырой жир		ГОСТ 32905-2014
Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9
Микотоксины	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
Кислотное число жира		ГОСТ 13496.18-85
Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015
Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012



	Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2015	
	Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2015 ГОСТ Р 56374-2015	
	Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2015 ГОСТ Р 56375-2015	
	Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014	
	КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2015 п.9.1	
3	Шрот рапсовый тестированный	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 30257-95	ГОСТ ISO 5983-2-2015
		Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012
		Сырой жир		ГОСТ 32905-2014
		Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
		Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9
		Микотоксины	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
		Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
		Кислотное число жира		ГОСТ 13496.18-85
		Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-96
		Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015		



		Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014		
		Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2010 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012		
		Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016		
		Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015		
		Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2010 ГОСТ Р 56375-2015		
		Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014		
		КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2013 п.9.1		
4	Шрот соевый кормовой	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ Р 53799-2010	ГОСТ ISO 5983-2-2010		
		Сырая клетчатка			ГОСТ 31675-2012	
		Сырой жир			ГОСТ 32905-2014	
		Нитраты			ГОСТ 13496.19-2015 п.9	
		Нитриты			ГОСТ 13496.19-2015 п.9	
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте			ГОСТ 32045-2012 п.9	
		Активность уреазы			ГОСТ ISO 5506-2013	
		Метод определение золы			ГОСТ 13979.6.	
		Микотоксины			ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
		Перекисное число Кислотное число жира				ГОСТ 31485-2012 ГОСТ 13496.18-85
	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98			



индуктивно-связанной плазмой		
Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015
Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012
Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016
Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2014 ГОСТ Р 56374-2015
Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2014 ГОСТ Р 56375-2015
Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014
КДК,КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2013 п.9.1

5	Шрот льняной	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 10471-96	ГОСТ ISO 5983-2-2011	
		Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012	
		Сырой жир		ГОСТ 32905-2014	
		Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9.1	
		Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9.2	
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9.1	
		Метод определение золы		ГОСТ 13979.6.	
		Микотоксины		ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
		Перекисное число		ГОСТ 31485-2012	
		Кислотное число жира		ГОСТ 13496.18-85	



		Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:301-08
		Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
		Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1-2015 ГОСТ 17764-2-2015
		Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
		Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2007 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012
		Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016
		Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2011 ГОСТ Р 56374-2015
		Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015
		Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014
		КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2013 п.9.1
6	Жмых соевый кормовой	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 27149-95	ГОСТ ISO 5983-2-2016
		Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012
		Сырой жир		ГОСТ 32905-2014
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9.
		Активность уреазы		ГОСТ ISO 5506-2013
		Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
		Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
		Метод определение золы		ГОСТ 13979.6.
		Микотоксины		МИ-АФТ-2021



	Перекисное число Кислотное число жира	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-DON-2011 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
			ГОСТ 31485-2012
			ГОСТ 13496.18-85
	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573- 96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
	Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
	Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015
	Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
	Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012
	Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016
	Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015
	Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015
	Нейтрально- детергентной клетчатки КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014
	КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2013 п.9.1
7	Жмых рапсовый	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 11048-95
	Сырая клетчатка		ГОСТ ISO 5983-2-2016
	Сырой жир		ГОСТ 31675-2012 ГОСТ 32905-2014



Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015
Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9
Метод определения золы		ГОСТ 13979.6.
Микотоксины	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021
Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
Кислотное число жира		ГОСТ 13496.18-85
Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1-2015 ГОСТ 17764-2-2015
Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012
Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016
Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015
Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015



		Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014			
		КДК,КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2011 п.9.1			
8	Жмых подсолнечный	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 80-96	ГОСТ ISO 5983-2-2011			
		Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012			
		Сырой жир		ГОСТ 32905-2014			
		Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.2			
		Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.3			
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9			
		Метод определение золы		ГОСТ 13979.6.			
		Микотоксины		ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	МИ-AFT-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-T-2/HT-2-2021		
		Перекисное число			ГОСТ 31485-2012		
		Кислотное число жира			ГОСТ 13496.18-85		
					Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
					Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
		Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015			



	Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2004	
	Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012	
	Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016	
	Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015	
	Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015	
	Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014	
	КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2011 п.9.1	
9	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ Р 51551-2000	ГОСТ ISO 5983-2-2016
		Сырая клетчатка		ГОСТ 31675-2012
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ ISO 5983-2-2016
		Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7
		Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9
		Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза		Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012
		Массовая доля катионов		Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015
		Массовая доля анионов		Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015
		Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-96
		Массовая доля карбамида	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА	ГОСТ 29113-2016
Кислотное число жира	ГОСТ 13496.18-85			



			"О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется		
		Перекисное число	Не нормируется	ГОСТ 31485-2012	
		Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014	
		Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	Не нормируется	ГОСТ 26176-2019	
		Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015	
		Подготовка проб для испытаний	Не нормируется	ГОСТ 6498-2014	
		Нейтрально-детергентной клетчатки	Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014	
		КДК, КДЛ	Не нормируется	ГОСТ ISO 13906-2015 п.9.1	
10	Премиксы	Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	ГОСТ 26573.0-2017	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012	
		Нитраты			ГОСТ 13496.19-2015 п.7
		Нитриты			ГОСТ 13496.19-2015 п.9
		Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	
11	Мука кормовая животного происхождения	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ 17536-82	ГОСТ ISO 5983-2-2015	
		Сырая клетчатка			ГОСТ 31675-2012
		Сырой жир			ГОСТ 32905-2014
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте			ГОСТ 32045-2012 п.9.
		Сырая зола		ГОСТ 26226 -95	



	Перекисное число	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	ГОСТ 31485-2012	
	Кислотное число жира	Не нормируется	ГОСТ 13496.18-85	
	Массовая доля катионов	Не нормируется	Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015	
	Массовая доля анионов	Не нормируется	Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015	
	Массовая доля карбамида	Не нормируется	ГОСТ 29113-2016	
	Определение содержания жирных кислот	Не нормируется	ГОСТ 17764-1- 2015 ГОСТ 17764-2- 2015	
	Массовая доля АМК методом капиллярного электрофореза	Не нормируется	Методика М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31480-2012	
12	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеин	ГОСТ-2116-2000	ГОСТ ISO 5983-2-2016
		Сырой жир		ГОСТ 32905-2014
		Массовая доля катионов		Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015
		Массовая доля анионов		Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015
		Массовая доля карбамида		ГОСТ 29113-2016
		Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 п.9.
		Кислотное число жира		ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется
	Перекисное число	ГОСТ 31485-2012		

3



Сено и сенаж

Массовая доля азота,
массовая доля сырого
протеин

ГОСТ Р 55452-2021

ГОСТ ISO 5983-2-2016

Сырая клетчатка

ГОСТ 31675-2012

Нейтрально-
детергентной
клетчатки

ГОСТ ISO 16472-2014

КДК,КДЛ

ГОСТ ISO 13906-2013
п.9.1

Сырая зола

ГОСТ 26226 -95

Сухое вещество

ГОСТ 31640- 2012

Нитраты

ТЕХНИЧЕСКИЙ
РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА
"О безопасности
кормов и кормовых
добавок"
(ТР
201_/00_/ТС) Не
нормируется

ГОСТ 13496.19-2015 п.9

Нитриты

ГОСТ 13496.19-2015 п.9

Микотоксины

МИ-AFT-2021
МИ-DON-2021
МИ-FUM-2023
МИ-ZON-2021
МИ-T-2/HT-2-2021Подготовка проб для
испытаний

Не нормируется

ГОСТ 6498-2014

Методы определения
растворимых и
легкогидролизуемых
углеводов

Не нормируется

ГОСТ 26176-2019

Массовая доля
катионов

Не нормируется

Методика М 04-65-2011
ГОСТ Р 56374-2015Массовая доля
анионов

Не нормируется

Методика М 04-73-2011
ГОСТ Р 56375-2015Количественный
химический анализ
почв. Методика
выполнения
измерений
содержания металлов
в твердых объектах
методом
спектрометрии с
индуктивно-связанной
плазмойСанитарные
правила и нормы
СанПиН 2.1.7.573-
96

ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-96

Массовая доля
органических кислот

ГОСТ 23637-90

М 04-74-2012
ГОСТ Р 56373-2015

14

Силос и силаж

Массовая доля азота,
массовая доля сырого
протеинГОСТ Р 55986-
2022

ГОСТ ISO 5983-2-2016

Сырая клетчатка

ГОСТ 31675-2012



	Нейтрально-детергентной клетчатки	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности кормов и кормовых добавок" (ТР 201_/00_/ТС) Не нормируется	ГОСТ ISO 16472-2014	
	КДК, КДЛ		ГОСТ ISO 13906-2011 п.9.1	
	Сырая зола		ГОСТ 26226 -95	
	Сухое вещество		ГОСТ 31640- 2012	
	Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)		ГОСТ 26180-84	
	Массовая доля органических кислот		М 04-74-2012 ГОСТ Р 56373-2015	
	Микотоксины		МИ-АФТ-2021 МИ-DON-2021 МИ-FUM-2023 МИ-ZON-2021 МИ-Т-2/НТ-2-2021	
	Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7	
	Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9	
	Массовая доля катионов		Не нормируется	Методика М 04-65-2010 ГОСТ Р 56374-2015
	Массовая доля анионов		Не нормируется	Методика М 04-73-2011 ГОСТ Р 56375-2015
	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой		Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.573-96	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-96
	Подготовка проб для испытаний		Не нормируется	ГОСТ 6498-2014
	Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов		Не нормируется	ГОСТ 26176-2019
15	Молоко сырое	ГОСТ 31449-2013	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 2446-2011 Методы определения жира	
	Жир		ГОСТ 3624-92 Титриметрические	
	Кислотность			



Массовая доля белка

Определение
содержания мочевины

методы определения
кислотности

ГОСТ 34454-2018
Определение массовой
доли белка методом
Кьельдаля

ГОСТ Р 55282-2012
Колориметрический
метод определения
содержания мочевины

Директор
ФБУ «Ярославский ЦСМ»



Ячменьков Д.В.

