ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1391/2

От 11.09.2023 г.

Договор № 2469-ИЦ/ГМО/ЮЛ57-2023/РСК от 27.02.2023 г.

		2023/PCR OT 27.02.2023 F.			
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ВЕТЧИНА. МЯСНОЙ ПРОДУКТ ИЗ СВИНИНЫ ВАРЕНЫЙ, УПАКОВКА: РЕТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 290PCK0002/1				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН				
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	Автономная некоммерческая организация « 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.	Российская система качества» (Роскачество), 12			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юриди- ческий и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Информация не предоставлена заказчиком				
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 15.08.2023 г.	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 15.08.2023 г.			
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком	- 10 A			
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	5 уп.×500 г				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 2				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1391 з от 15.08.2023 г.				
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, синяя наклейка №60054577	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	12.08.2023 г.				
СРОК ГОДНОСТИ*	11.09.2023 г.				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	хранить при температуре не выше +5°C				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (CO- CTAB)*	-				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 16.08.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 06.09.2023 г.			
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА)	%	ГОСТ 32009-2013	0.416±0.062
ТРИПТОФАН	мг/100г	МИ 103.5-105-2011	344.24±68.85

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1547А2023/2

От 11.09.2023 г.

Договор № 2469-ИЦ/ГМО/ЮЛ57-2023/РСК от 27 02 2023 г

		от 27.02.2023 г.				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ВЕТЧИНА. МЯСНОЙ ПРОДУКТ ИЗ СВИНИНЫ ВАРЕНЫЙ, УПАКОВКА: РЕТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 290PCK0002/1					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН					
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	Автономная некоммерческая организация оп 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.	«Российская система качества» (Роскачество), . 12				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридиче- ский и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком					
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА"	Информация не предоставлена заказчиком					
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 15.08.2023 г.	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 15.08.2023 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	5 уп.×500 г					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OБР.№ 2 (1547 A/2)					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1547 А от 15.08.2023 г.					
упаковка*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, синяя наклейка №60054577	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	12.08.2023 г.					
СРОК ГОДНОСТИ*	11.09.2023 г.					
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	хранить при температуре не выше +5°C					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер					
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.08.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.09.2023 г.				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	TP TC 021/2011, TP TC 034/2013: πp.1,2					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013):

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ, ЖИРОВУЮ ТКАНЬ, КРАХМАЛ, КАРРАГИ-НАН, КЛЕТЧАТКУ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА НЕ ОБНАРУЖЕНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БЕЛКОВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ:			-	
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	3×10 ²	НЕ БОЛЕЕ 1×10 ³
БГКП (колиформы)	Γ	ГОСТ 31747-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 1.0
СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛО- СТРИДИИ	г	ГОСТ 29185-2014	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.1
S. AUREUS	Г	ГОСТ 31746-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 1.0
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗ- МЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	Г	ГОСТ 31659-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
L. MONOCYTOGENES	г	ГОСТ 32031-2022	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА				
НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.1-2015 (п.7)	MEHEE 0.0002	-
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 9957-2015 (п.7)	1.9±0.2	-
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042-2015 (п.7)	5.5±0.8	E
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	15.07±2.26	₩ 5
УГЛЕВОДЫ	%	МУ 1-40/3805-1991	2.4	(#0)
МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА ОСТАТОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ КИС-	%	ГОСТ 10574-2016 (п.6)	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
ЛОЙ ФОСФАТАЗЫ	%	ГОСТ 23231-2016	0.0053±0.0006	(#)
ОКСИПРОЛИН	%	ГОСТ 23041-2015	0.071±0.008	-

ротокол №1547А2023/2 от 11.09.2023 г. Стр. 2 из 2	
■ The state of th	конец протокола
	kohet npotokona

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Протокол испытаний № 13-22563 от 05.09.2023, Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Ветчина

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12 основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 15.08.2023

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, . отбор проб произвел: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не

нарушена

дата поступления: 21.08.2023 11:40

даты проведения испытаний: 21.08.2023 - 01.09.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

Протокол № 13-22563 от 05.09.2023

на соответствие требованиям: Техническое задание № 2.7

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опломбированном синей наклейкой № 60054578. Шифр: 290РСК0002/2. Количество точечных проб в упаковке: 5 шт. Ветчина. Мясной продукт из свинины вареный. Мсса нетто: 500 г, дата изготовления: 12.08.2023 г (годен до: 11.09.2023 г), упаковка: РЕТ. Представитель Заказчика Капалин А.Н.

Результаты испытаний:

№ n/n	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
16. A	мфениколы					
1	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ā	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
4	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)		•	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
A6. I	Інтроимидазолы					
5	Гидроксиипронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	:=:	•	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
6	Гидроксиметилметронидазол	м ка/ка	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
7	Гидроксиметронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
8	Диметридазол	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	0.2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощьи высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

9	Ипронидазол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пеницилиновь, амфенколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
10	Метронидазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
11	Ронидазол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	4		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пицевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимилазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
12	Тернидазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
13	Тинидазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	14	٠	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
A6. H	итрофураны и их метаболиты					енектрометрическим детектором
14	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - AO3)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠		ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
16	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - AMO3)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ų.	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
17	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим дстектором
B1. A	миногликозиды					опольром грическим детектором
18	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)		ā	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
19	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

20	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
21	Гигромицин Б	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
22	Дигидрострептомицин	мкг/кг	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
23	Канамицин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)		-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
24	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)		Ħ	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
25	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
26	Спектиномицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
27	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)			ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1. A	итибиотики тетрациклиновой групі	ы	*			
28	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
29	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масеспектрометрическим детектором
30	Тетрациклин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		*	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

31	Хлортстрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	•	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
В1. Л	инкозамиды				W1	
32	Клиндамицин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	100	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
33	Линкомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с массспектрометрическим детектированием
34	Пирлимицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	٠	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
B1. N	Гакролиды					
35	Кларитромицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
36	Спирамицин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2)		-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
37	Тилвалозин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
38	Тилмикозин	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
39	Тилозин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	•	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
40	Тулатромицин	мкт∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с массспектрометрическим детектированием

41	Эритромицин	мкт∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
B1. II	енициллиновая группа					
42	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	G.	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
43	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
44	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массслектрометрическим детектором
45	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	+	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
46	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
47	Нафциллин	мкі√кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	Œ	•	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
48	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	1-1	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масеспектрометрическим детектором
49	Феноксиметилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	æ		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевыв, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
В1. Г	Ілевромутилины					
50	Валнемулин	мке∮кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
		Mary and the second sec	Manager and the second			

51	Тиамулин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	*	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
B1. C	ульфаниламиды					- 1700
52	Сульфагуанидин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	-	.5	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
53	Сульфадиазин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
54	Сульфадиметоксин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
55	Сульфамеразин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	2		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пениципинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
56	Сульфаметазин	мкт/кт	1,7	1		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэфективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
57	Сульфаметаксазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	i <u>-</u>		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэфективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
58	Сульфаметоксипиридазин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		_	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
59	Сульфамоксол	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
60	Сульфаниламид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкоетной хроматографии с массспектрометрическим детектором

61	Сульфапиридин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, витроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектромстрическим детектором
62	Сульфатиазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
63	Сульфахиноксалин	мкі∮кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	3		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
64	Сульфахлорпиридазин	мкг∕кг	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
65	Сульфаэтоксипиридазин	м кг√кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
66	Триметоприм	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	14 - 1		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1. X	инолоны					
67	Данофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
68	Дифлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	g s a c	47.	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
69	Ломефлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	1		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
70	Марбофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
71	Налидиксовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее i)			ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

72	Норфлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	35.	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
73	Оксолиновая кислота	мкт∕кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	÷	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
74	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	. 	=	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
75	Пипемидовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
76	Сарафлоксацин	мкт∕кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
77	Флумекин (Flumequine)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее !)	-		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокоэффективной жиджостной жроматографии с массспектрометрическим детектором
78	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
79	Энрофлоксацин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее l)	(Q.)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1. I	ефалоспориновые антибиотики					
80	Дезацетил цефапирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	5 -	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
81	Цефалроксил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
82	Цефаклор	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)			ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием

_						
83	Цефалексин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)			ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
84	Цефалоним	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		8	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содсржания цефалюспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
85	Цефапирин	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-		ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
86	Цефацетрил	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
87	Цефепим	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	(m.)	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с массспектрометрическим детектированием
88	Цефетамет	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-		ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
89	Цефкином	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
90	Цефоперазон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	Ŀ	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье, Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
91	Цефотаксим	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	Ä	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
92	Цефотиам	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 5)	-		ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с массспсктрометрическим детектированием
93	Цефпиром сульфат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
94	Цефподоксим	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	(#		ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с массспектрометрическим детектированием

95	Цефсулодин	M KT∕KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
96	Цефтибутен	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	8		ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
97	Цефтиофур и его метаболиты	мкт∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 30)	•	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
BZa.	Антигельминтики					
98	Альбендазол	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
99	Альбендазола аминосульфон	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	¥	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
100	Альбендазола сульфоксид	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	· · ·	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
101	Альбендазола сульфон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	· **	_	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматиграфии с масс- спектрометрическим детектором
102	Аминомебендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ä	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
103	Аминофлубендазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масеспектрометрическим детектором
104	Гидроксимебендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	853	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
105	Гидрокситиабендазол	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	н:	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая, Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
106	Камбендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
107	Кетотриклабен даз ол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

108	Клозантел	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	<u>.</u>	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
109	Клорсулон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	y .	•	спектрометрическим детектором ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
110	Левамизол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
111	Мебендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая, Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
112	Морантел	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
113	Нетобимин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масеспектрометрическим детектором
114	Никлозамид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
115	Нитроксиния	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
116	Оксибендазол	M KF∕KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
117	Оксибендазола амин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	one.	150	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
118	Оксиклозанид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
119	Оксфендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
120	Оксфендазола сульфон	мкі√кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	8	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
121	Парбендазол	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

134	Галофугинон	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	121		корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
133	Арприноцид	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые,
132	Ампролиум	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B2b. 1	Кокцидиостатики	-				спектрометрическим детектором
131	Флюбендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
130	Фенбендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
129	Фебантел	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
128	Триклабендазола сульфон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
127	Триклабендазола сульфоксид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе- спектрометрическим детектором
126	Триклабендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ě	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
125	Тиабендазол	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
124	Рафоксанид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
123	Празиквантел	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
122	Пирантел	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	3		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

					Water of the Control	
135	Декоквинат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
136	Диклазурил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	2	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
137	Динитрокарбанилид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
138	Клопидол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	0=	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
139	Ласалоцид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
140	Мадурамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
141	Монензин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
142	Наразин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(-	ia.	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
143	Робенидин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		•	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
144	Салиномицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцициостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
145	Толтразурил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидностатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
146	Толгразурила сульфон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидностатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

147	Этопабат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	2	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B2e.	Нестероидные п/в средства					
148	Аминоантипирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
149	Антипирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидых противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
150	Ацетиламиноантипирин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	.20		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
151	Ведапрофен	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
152	Гидроксифлуниксин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	æ		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
153	Диклофенак	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
154	Диметилантиаминопирин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
155	Ибупрофен	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	_	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
156	Изопропиламиноантипирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	-	-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

157	Карпрофен	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	-		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
158	Кетопрофен	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
159	Мелоксикам	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ŧ.	ě	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
160	Метиламиноантипирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	*	E.	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
161	Мефенаминовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
162	Нифлуминовая кислота	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		J.	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим дстектором
163	Оксифенбутазон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ŕ	(B)	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
164	Толфенамовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		¥	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
165	Фенилбутазон	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
166	Флуниксин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

						T
167	Флуфенамовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
168	Формиламиноантипирин	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэфективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
Анти	протозойные препараты				-M-11	
169	Массовая доля диминазена	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	*	,	МУ А-1/061 - Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс- спектрометрическим детектированием
170	Массовая доля имидокарба	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-		МУ А-1/061 - Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Гене	гически модифицированные органи	змы (ГМО)				
171	Ген bar	*	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)			Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
172	Ген pat		не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)		-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
173	Генетическая конструкция СР4 ерsps	: = 0	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	120		Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Ваг скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
174	Генетическая конструкция СТР2- СР4-ерsps	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)		2	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМС " tE9" и "ctp2-cp4epsps" методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "ОрганикТест", г. Москва
175	Промотор /энхансер 35S	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)		-	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерномодифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
176	Промотор FMV		не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	٥	5	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
177	Промотор pSsuAra	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	*	-	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "раt" и "pSSuAra" методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "Органик Тест", г. Москва
178	Терминатор NOS ол № 13-22563 от 05.09.2023	-	нс обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)		-	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерномодифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва

179	Терминатор tE9	÷	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)			Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО " tE9" и "ctp2-cp4epsps" методом ПЩР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "ОрганикТест", г. Москва
180	водептические показатели	-	Выраженный ветчинный, в меру соленый, без посторонних привкусов	•		ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения
181	Впешний вид		Часть батона разрезанного продольно в прозрачной вакуумной упаковке; поверхность чистая, сухая, без повреждения оболочки; без перевязок, без металлических клипс, без петли	•	-	органолептической оценки ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
182	Запах		Приятный, с выраженным ароматом ветчинности и ароматом специй, без посторонних запахов	÷.	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
183	Консистенция		Упругая, при нарезании не распадается, без кусочков и волокон твердой плотной ткани	4	÷	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
184	Рисунок на разрезе		Фарш равномерно перемешан, содержит крупные рубленые кусочки мышечной ткани неопределенной формы и волокна жировой ткани	¥		ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
185	Цвет		Фарша: розовый, равномерный; кусочков мышечной ткани: темно- розовый; шпика: белый	#	2	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты, Общие условия проведения органолептической оценки
Сыр	евой состав (ДНК)					
186	ДНК грызунов	80	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)			ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК грызунов методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "ОрганикТест", г. Москва
187	ДНК кошек (Felis Catus)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%)	-		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциацииДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canislupus) «Felis Catus / Canislupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
188	ДНК крупного рогатого скота (Bovinae)		обнаружена		-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) «Воvinae Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
189	ДНК кукурузы		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)		-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспрессметод определения сырьевого состава (молекулярный)

190	ДНК курицы (Gallus gallus)	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,1%)	÷		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР" набора реагентов для подтверждения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель - ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва
191	ДНК рапса		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)			Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятис-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспрессметод определения сырьевого состава (молекулярный)
192	ДНК свиньи (Sus scrofa)		обнаружена	•	v 5	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР" набора реагентов для подтверждения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель - ООО "ВЕТ ФАКТОР", г.Москва
193	ДНК собак (Canis lupus)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГ БНУ ВНИИСБ, г. Москва
194	ДНК сои		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	¥		Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", т. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресеметод определения сырьевого состава (молекулярный)

Применяемое оборудование:

Nº n/n	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестация	
1	Система упаривания с генератором азота Turbo Vap	Не требуется	Не требуется	
2	Весы лабораторные электронные GH-252	17.11.2022	16.11.2023	
3	Весы лабораторные электронные GH-252	17.11.2022	16.11.2023	
4	Весы неавтоматического действия АССULAB ALC-320d3	10.07.2023	09.07.2024	
5	Весы электронные GF-600	17.11.2022	16.11.2023	
6	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	13.03.2023	12.03.2024	
7	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	07.09.2022	06.09.2023	
8	Дозатор механи ческий однока нальный ВЮНГГ	21.06.2023	20.06.2024	
9	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования	06.12.2022	05.12.2023	
10	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	07.09.2022	06.09.2023	
11	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ	21.06.2023	20.06.2024	
12	Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ	21.06.2023	20.06.2024	
13	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ	21.06.2023	20.06.2024	
14	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ	21.06.2023	20.06.2024	
15	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	07.11,2022	06.11.2023	
16	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	11.11.2022		
17	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	07.09.2022	06.11.2023	
18	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз, одноканальный Колор	13.03.2023	06.09.2023 12.03.2024	
19	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03.2023	19.03.2024	
20	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03.2023		
21	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Тгар	27.02.2023	19.03.2024	
22	Микроцентрифуга (персональная низкоскоростная настольная) Mini Spin plus	06.02.2023	26.02.2024	
оток енери	ол № 13-22563 от 05.09.2023 провано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документ	300 20 100 100	05.02.2024 F03A5715С9A Стр. 19 и	

23	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060	Не требуется	Не требуется
24	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	01.06.2023	31.05.2024
25	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	31.10.2022	30.10.2023
26	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	10.10.2022	09.10.2023
27	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	09.01.2023	08.01.2024
28	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	28.02.2023	27.02.2024
29	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	28.02.2023	27.02,2024
30	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	10.10.2022	09.10.2023
31	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется	Не требуется
32	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	Не требуется
33	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется	Не требуется
34	Термометр ТС-4М	30.11.2021	29.11.2023
35	Термостат воздушный с охлаждением ТСО 1/80 СПУ	09.11.2022	08.11.2023
36	Центрифуга Allegra X64R	01.06.2023	31.05.2024
37	Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus	06.02.2023	05.02.2024
38	Центрифуга многофункциональная Thermo Scientifik SL40/40R	01.06.2023	31.05.2024
39	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	01.03.2023	29.02.2024
40	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях

подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. – для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

05.09.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 13-22563/1 от 05.09.2023, Редакция: 1.

Наименование образда испытаний: Ветчина

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 15.08.2023

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, . отбор проб произвел: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не

нарушена

дата поступления: 21.08.2023 11:40

даты проведения испытаний: 21.08.2023 - 01.09.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 2.7

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опломбированном синей наклейкой № 60054578. Шифр:

Протокол № 13-22563/1 от 05.09.2023

Стенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 0076B634-9194-4069-A1B0-8CCFAB831227

290РСК0002/2. Количество точечных проб в упаковке: 5 шт. Ветчина. Мясной продукт из свинины вареный. Мсса нетто: 500 г, дата изготовления: 12.08.2023 г (годен до: 11.09.2023 г), упаковка: РЕТ. Представитель Заказчика Капалин А.Н.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод
1000	Стильбены	123813	денынана	(неопределенность)		испытаний
1	Гексэстрол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
2	Диенэстрол	мкг/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00)	7/•	×	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
3	Диэтилстильбэстрол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
АЗ. К	Сортикостероиды					
4	Дексаметизон	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	н	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
5	Метилпреднизолон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)			ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
6	Преднизолон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
7	Тривмцинолона ацетонид	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00)			ГОСТ 33482-2015 - Продукты пишевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массопектрометрическим детектированием
A3. C	тероиды					
8	α-нортестостерон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания аваболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием

			I		ГОСТ 33482-2015 - Продукты
α-тренболон	м юл/юг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 0,05)	-		пищевые, сырые продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
β- Тестостерон	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 0,50)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-, спектрометрическим детектированием
β-нортестостерон	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
β-тренболон	мкг/кг	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)			ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Мегестрола ацетат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сыръе продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Медроксипрогестерон	мжг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массепектрометрическим детектированием
Меленгестрола ацетат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Метилболденон	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбихорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Метилтестостерон	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масеспектрометрическим
	β-Тестостерон β-портестостерон мегестрола ацетат медроксипрогестерон меденгестрола ацетат меженгестрола ацетат	β- Тестостерон мкг/кг β-нортестостерон мкг/кг метестрола ацетат мкг/кг медроксипрогестерон мкг/кг меленгестрола ацетат мкг/кг метилболденон мкг/кг	мит/кг определения метода (менее 0,05) В-Тестостерон мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) В-портестостерон мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) Метилестрола ацетат мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) Медентестрола ацетат мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) Медентестрола ацетат мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) Медентестрола ацетат мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) Метилестрола ацетат мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) Метилестрола ацетат мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) Метилестрола стата (менее 0,50)	маг/аг определения метода (менее обларужено на уровне определения метода (менее одо) В-портистостерок маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) В-пренболон маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Метопрода ацелит маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Медроксипрогестерон маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Медроксипрогестерон маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Медентестропа ацелит маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Метопрода ацелит маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Метопрода ацелит маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Метопрода маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Метопрода маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо) Метопрода маг/аг не обларужено на уровне определения метода (менее одо)	

18	α - зсараланол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)		-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сыръе продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с массспектрометрическим детектированием
19	α-Зеараленол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)		-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
20	β - зеараланол	mkr/kr	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Opra	нолептические показатели					- Management and the second and the
21	Форма	-	Часть батона прямой овальной формы длиной 14,5 см, в искусственной оболочке; ширина по продольному срезу 95 мм, по поперечному - 50 мм	(*		ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
Физи	ико-химические показатели					
22	Масса нетто	r	1 упаковка - 492,5; 2 упаковка - 518,9	*	-	ГОСТ 33741-2015 - Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей, п.8

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы электронные GF-600	17.11.2022	16.11.2023
2	Весы электронные LN3202RCE	06.03.2023	05.03.2024
3	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования	06.12.2022	05.12.2023
4	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	07.09.2022	06.09.2023
5	Линейка измерительная металлическая Micron (0-300 мм)	17.10.2022	16.10.2023
6	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20,03,2023	19.03.2024
7	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется	Не требуется
8	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	Не требуется
9	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется	Не требуется
10	Термометр TC-4M	30,11,2021	29.11.2023
11	Центрифуга Allegra X64R	01.06.2023	31.05.2024
12	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	01.03.2023	29.02.2024
13	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях

подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. – для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

05.09.2023	
Конец протокола	испытаний

Ответственный за оформление протокола:

