ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 206А2023ГМО/1

От 01.06.2023 г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ РУБЛЕНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ. ФАРШ КУРИНЫЙ. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)				
ИСПЫТАНИИ	278РСК0015/1				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН				
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и	Автономная некоммерческая организация «Ро	ссийская система качества» (Роскачество),			
фактический адрес)*	119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 12				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридиче- ский и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	проведение испытаний в соответс	ТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА			
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Информация не предоставлена заказчиком				
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 17.05.2023 г. АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 17.05.2023 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком				
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	970 г., 1032 г., 1034 г., 1056 г., 962 г., 978 г., 98	36 г.			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (206 ГМО/1)				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 206 ГМО от 18.05.2023 г.				
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, синяя наклейка 60054661	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	15.05.2023 г.				
СРОК ГОДНОСТИ*	10 суток при температуре от 0 до +2°C. После вскрытия упаковки составляет не более 12 часов в пределах срока годности при температуре от 0 до +2°C				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от -2 до +6°C				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:			
ИСПЫТАНИЙ	18.05.2023 г. 23.05.2023 г.				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
днк сои	ГОСТ 31719-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО

Ответственный за оформление протокола испытаний:

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦІЕНО.
РЕЗУЛЬТАТЬ И ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТІ

* НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ З

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬ-І НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол №206А2023ГМО/1 от 01.06.2023 г. Стр. 2 из 2

конец протокола

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 837/1

От 01.06.2023 г.

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

		2023/1 CR 01 27.02.2023 1.				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ РУБЛ	ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ РУБЛЕНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ. ФАРШ КУРИНЫЙ.				
ИСПЫТАНИЙ*	(ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)					
	278PCK0015/1					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН					
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и	Автономная некоммерческая организация «Росс	сийская система качества» (Роскачество),				
фактический адрес)*	119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 12					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юриди-	T 1					
ческий и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком					
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТ					
ИСПЫТАНИЙ*	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИИ В СООТВЕТСТ	BINI C JAMBKON JAKAJANKA				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Информация не предоставлена заказчиком					
2	ДАТА ОТБОРА:	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ:				
ДАТА,ВРЕМЯ /	17.05.2023 г.	Не предоставлен/				
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	17.03.2023 F.	Акт передачи б/н от 17.05.2023 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР	Не ужеромо	A. C.				
ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	970 г., 1032 г., 1034 г., 1056 г., 962 г., 978 г., 986	Γ.				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА	№ 837 3 от 18.05.2023 г.					
ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА						
упаковка*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ:	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:				
YHAKOBKA	Полимерная упаковка, синяя наклейка	не повреждена				
¢	60054661	не повреждени				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	15.05.2023 г.					
СРОК ГОДНОСТИ*	10 суток при температуре от 0 до +2°C. После в					
СРОКТОДНОСТИ	сов в пределах срока годности при температуре от 0 до +2°С					
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от -2 до +6°C					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СО-						
CTAB)*	-					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер					
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ:					
ИСПЫТАНИЙ	18.05.2023 г. 24.05.2023 г.					
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*						
		U				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: КОСТНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОС- ФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА) ЛЖК ОКСИПРОЛИН РЕАКЦИЯ С CuSO ₄ МАССА НЕТТО	% % мгКОН/100г % Визуально г	ΓΟCT 31466-2012 (π.6) ΓΟCT 32009-2013 ΓΟCT 31470-2012 (π.7) ΓΟCT 23041-2015 ΓΟCT 23392-2016 (π.6.2) ΓΟCT 33741-2015	МЕНЕЕ 0.1 0.351±0.053 2.69±0.62 0.161±0.019 МЯСО СВЕЖЕЕ 1028.4

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (НД НА МЕТОДИКУ ИСПЫТАНИЯ - ГОСТ 9959-2015):

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ			
внешний вид	ОДНОРОДНАЯ МЯСНАЯ МАССА БЕЗ КОСТЕЙ, ХРЯЩЕЙ, СУХОЖИЛИЙ, ГРУБОЙ СО- ЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, КРОВЯНЫХ СГУСТКОВ И ПЛЕНОК			
ЦВЕТ	СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ			
ЗАПАХ	СВОЙСТВЕННЫЙ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОМУ ПРОДУКТУ			

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ

ПЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТЬОРА ПРОБ

ПЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Заключение № 837/1 от 01.06.2023 г. Стр. 2 из 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1109А2023/4

От 22.06.2023 г.

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

		от 27.02.2023 г.				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	ПОЛУФАБРИКАТ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ РУБЛЕННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ. ФАРШ КУРИ-					
испытаний*	НЫЙ.(ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)					
	278PCK0015/1					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН					
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и	Автономная некоммерческая организация «Ро					
фактический адрес)*	119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 12	2				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком					
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТС	СТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Информация не предоставлена заказчиком					
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 14.06.2023 г. АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 14.06.2023 г.					
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	942 г					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (1109 А/4)					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1109 A от 14.06.2023 г.					
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ:	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:				
	Полимерная упаковка, пломба №12398908	не повреждена				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	09.06.2023 г.	ii .				
СРОК ГОДНОСТИ*	10 суток, после вскрытия упаковки 2 дня					
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0 до +2°C					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер	5				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:				
ИСПЫТАНИЙ	15.06.2023 г.	21.06.2023 г.				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

		TOT TOTALDERINA		
НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ:				
БГКП (колиформы)	Γ	ГОСТ 31747-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.0001	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.0001

Ответственный за оформление протокола испытаний:

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГ ЦЕНО.
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРОБ.
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.
*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТІ

*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТІ

*НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТІ

Е НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА

ІЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬ-

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол №1109А2023/4 от 22.06.2023 г. Стр. 2 из 2

конец протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 909А2023/1

От 01.06.2023 г.

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

		от 27.02.2023 г.			
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ РУБЛЕНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ. ФАРШ КУРИНЫЙ. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 278РСК0015/1				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН				
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество), 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 12				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридиче- ский и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТС	ТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА			
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Информация не предоставлена заказчиком				
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 17.05.2023 г. АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 17.05.2023 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком				
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	970 г., 1032 г., 1034 г., 1056 г., 962 г., 978 г., 98	86 г.			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (909 А/1)				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 909 А от 18.05.2023 г.				
упаковка*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, синяя наклейка 60054661	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	15.05.2023 г.				
СРОК ГОДНОСТИ*	10 суток при температуре от 0 до +2°C. После вскрытия упаковки составляет не более 12 часов в пределах срока годности при температуре от 0 до +2°C				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от -2 до +6°C				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер				
дата проведения	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:			
ИСПЫТАНИЙ	18.05.2023 г. 31.05.2023 г.				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ КРУПНЫЕ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ, КЛЕТЧАТКУ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

Протокол №909А2023/1 от 01.06.2023 г. Стр. 1 из 2

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 ⁵	-
БГКП (колиформы)	Γ	ГОСТ 31747-2012	ОБНАРУЖЕНО В 0.001	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.001
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗ- МЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	Г	ГОСТ 31659-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
L. MONOCYTOGENES	Γ	ГОСТ 32031-2022	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	1.5×10³	-
ПЛЕСЕНИ	KOE/r	ГОСТ 10444.12-2013	3×10¹	-
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.1-2015 (п.7)	MEHEE 0.0002	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	ΓΟCT 33319-2015	63.2±5.1	•
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042-2015 (п.7)	19.2±1.5	_
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	16.03±2.40	-
УГЛЕВОДЫ	%	МУ 1-40/3805-1991	MEHEE 0.5	-
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО	мгКОН/г	ГОСТ 31470-2012 (п.8)	1.19 ± 0.12	-
ПЕРЕКИСНОЕ ЧИСЛО	мэкв/кг	ГОСТ 31470-2012 (п.9)	3.32±0.60	-
КАЛЬЦИЙ	мг/кг	ГОСТ Р 55573-13 (п.5)	95.01±23.75	-

Ответственный за оформление протокола испытаний:

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ЦЕНО, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ НА ЧЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ПРОБ.

НА УЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

*НА ИСПЫТАНИЙ.

*НА ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРО СТАТЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТ

ІЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬ-

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол №909А2023/1 от 01.06.2023 г. Стр. 2 из 2

конец протокола_

Протокол испытаний № 4570МВ-23 от 06.06.2023

Наименование образца испытаний: Полуфабрикат из мяса птицы рубленный охлажденный. Фарш куриный. Масса нетто: 1042 г., 942 г., дата изготовления: 13.05.2023 г., пластмасса (278PCK0015/2)

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

основание для проведения лабораторных исследований: потребительские испытания

дата документа основания: 17.05.2023

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

дата и время отбора проб: 17.05.2023

отбор проб произвел: информация не предоставлена

производство: информация не предоставлена

дата изготовления: 13.05.2023

срок годности: 10 суток

сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 17.05.2023

вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет, опломбирован № 60054662

состояние образца: доставлен в термоконтейнере, в установленных сроках годности, с соблюдением условий

хранения, целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 1984 грамма количество проб: 1 проба

дата поступления: 17.05.2023 17:30

даты проведения испытаний: 17.05.2023 - 06.06.2023 структурные подразделения, проводившие исследования:

Протокол № 4570МВ-23 от 06.06.2023

фактический адрес места осуществления деятельности:

примечание: Нормирующий документ: Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 09.12.2011г., Технический Регламент Евразийского Экономического Союза ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии №110 от 29.10.2022. Условия хранения: хранить при температуре от 0 до +2. Место хранения контрольного образца: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					
1	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,05 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	Э	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Хлорамфеникол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	ya.	не допускается (<0,0003 мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6. H	итроимидазолы		1			4.655.000.000.000.000.000.000.000.000.000
5	Гидроксиипронидазол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Гидроксиметилметронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Гидроксиметронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Диметридазол	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (<0,001мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Ипронидазол	м кт∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

10	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается на уровне определения методов (<0,001мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	g	не допускается на уровне определения методов (<0,001мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ě	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Тинидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6. H	итрофураны и их метаболиты			*		
14	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается на уровне определения методов (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пишевые, 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 (менес 1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (<0,001 мг/кг)	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 - CEM)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1. A	ииногликозиды					
18	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	~	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	Ę	не более 1 мг/кг	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Гигромицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	•	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

10 10 10 10 10 10 10 10							
10 10 10 10 10 10 10 10	22	Дигидрострептомицин	мкг/кг	уровне определения метода (менее	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
родовозаственное саграе. Мегуа с городовозаственное саграе. Мегуа с городовоза с городовозаственное саграе. Мегуа с городовозаственное саграе	23	Канамицин	мкт/кг	уровне определения	-	2	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Тетрациклиновая труппа Тетрацикленова труппа Тет	24	Неомицин	м кт/кг	уровне определения метода (менее	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1	25	Паромомицин	мкг/кг	уровне определения метода (менее	-	,	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1	26	Спектиномицин	мкг/кг	уровне определения метода (менее	-	2.	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
доксициклин	27	Стрептомицин	мкг/кг	уровне определения метода (менее	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
докенциклин мкт/кг	B1. A	нтибиотики тетрациклиновой групп	ы				
додовольственное сырье. Метод определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения метода определения на определения метода определения метода определения метода определения на обната определения на	28	Доксициклин	мкг/кг	уровне определения	-	Contract Association (Contract)	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
29.1 Окситетрациклин мкг/кг ине обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения с помощью высокоэффективной жидкоттистисти на сельственное сыръс метода помощью на сельственное сыръс метода помощью на сельст	29	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	уровне определения	-	допускается	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
29.2 Тетрациклин мкг/кг уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения мит/кг не обнаружено на уровне определения определения мит/кг не обнаружено на уровне определения	29.1	Окситетрациклин	мкг/кг	уровне определения	-	допускается	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
29.3 Хлортетрациклин мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения опр	29.2	Тетрациклин	мкг/кг	уровне определения	-	допускается	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
не обнаружено на уровне - не более 0,1 ограделения ог			мкт/кг	уровне определения	-	допускается	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
30 Сульфагуанидин мкг/кг не обнаружено на уровне определения опре	B1. C	ульфаниламиды					DOCTAL COLOR D
жетода (менее 1,0) хроматографии с масс-спектрометрическ детектором	30	Сульфагуанидин	мкг/кг	уровне	-	The state of the s	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим

1						
31	Сульфадиазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
32	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мт/кт	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
33	Сульфамеразин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
34	Сульфаметазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	<u>.</u>	нс болес 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
35	Сульфаметаксазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	Сульфаметоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	4	не более 0,1 мт/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
37	Сульфамоксол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
38	Сульфаниламид	mkr/kr	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	Сульфапиридин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	~	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
40	Сульфатиазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	o -	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
41	Сульфахиноксалин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	*	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	Сульфахлорпиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

43	Сульфаэтоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
44	Триметоприм	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не более 0,05 мг/кг	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Г	Іолипептиды					
45	Актиномицин D	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46	Бацитрацин В	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
47	Бацитрацин А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
48	Виргиниамицин М1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Виргиниамицин S1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	*	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
50	Колистин А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
51	Колистин В	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 3,75)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
52	Новобиоцин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
53	Полимиксин В1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

54	Полимиксин В2	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5)	3 -	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Сыр	ьевой состав (ДНК)					
55	Видоспецифичная ДНК кукурузы (Zea mays)	-	Видоспецифичная ДНК кукурузы (Zea mays) не обнаружена.			ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукрузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя/кукуруза/рапс» (Синтол)
56	Видоспецифичная ДНК свиньи (Sus scrofa)	H	Обнаружена видоспецифичная ДНК свиньи (Sus scrofa).	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи (Sus scrofa) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Sus scrofa Ident RT» («Синтол»)
57	Видоспецифичная ДНК сои (Glycine max)	~	Видоспецифичная ДНК сои (Glycine max) не обнаружена.		gar.	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя/кукуруза/рапс» (Синтол)
58	ДНК курицы (Gallus gallus)	8	Обнаружена*	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Callus gallus / Meleagris gallopavo Ident RT multiple». Предприятие – изготовитель ООО «Синтол»

Примечание: *В пробе содержится ДНК курицы. Количество ДНК соответствует наличию мяса курицы. Для показателей п. 1-4, 8, 10, 11, 14-17, 19, 23-26, 28, 29, 29.1-29.3, 30-44 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию.

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний (кроме микробиологических показателей безопасности). Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного

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

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

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца (образцов).

Информация об испытуемом (ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

06.06.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 6431 от 18.05.2023

Лабораторный № 6424

Наименование образца испытаний:

Полуфабрикат из мяса птицы рубленный охлажденный. Фарш куриный. Масса нетто: 1000 г, дата изготовления: 15.05.2023г., пластмасса. Шифр № 278РСК0015/3. Пломба № 60054663.

Дата поступления образца:

*Изготовитель:

Образец зашифрован и обезличен,

*Юридический

адрес:

*Фактический адрес места осуществления деятельности:

Заказчик:

АНО "Роскачество"

Юридический

РО, 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

адрес:

Фактический адрес места

РО, 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

осуществления деятельности:

Упаковка:

Лоток из полимерного материала, герметично запаянный полимерной пленкой. Целостность не нарушена

Маркировка:

Этикетка:

Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследсвания образца (Полуфабрикат из мяса птицы рубленный охлажденный. Фарш куриный. Масса нетто: 1000 г. дата изготовления: 15.05 2023г., пластмасса. Шифр № 276РСК0015/3. Пломба № 60054663) по заявленным показателям приведены в

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свежесть мяса	свежее		ГОСТ 23392-2016 п.6.2

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).

Лабораторный № 6424 Продолжение протокола испытаний

Оборудование: Блендер Braun MQ 3035 Весы неавтоматического действия SQP PRACTUM 224-1ORU, зав. № 0031708040 Водяная баня STEGLER ТБ-4А зав. № 140438 Термометр стеклянный лабораторный типа ТЛ-2-№2 (исп.1),ГРСИ № 53986-13 зав. № 102

Дата начала испытаний: Дата окончания испытаний:

17.05.2023 18.05.2023

конец протокола

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено. Пслученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).