# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 337/4

От 16.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ФИЛЕ ГРУДКИ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 154PCK0004/1				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком				
заказчик	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин- никовский пер., д.12				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком				
ДАТА,ВРЕМЯ /	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н				
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком				
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 yn.				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (337А/4)				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 337 A ot 27.02.2020 г.				
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266121	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком				
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	I a second true			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 27.02.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.			
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	u .			

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 И ЖИРОВУЮ ТКАНИ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (БЕЛКА СОИ) И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КРАХМАЛА, КАРРАГИНАНА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

«16» MAPTA 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМИОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕЩЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДВИХ ИСПЫТАНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРОВ.
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТОВ ИСПЫТАНИЙ.

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕЛИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТА-

Протокол № 337/4 от 16.03.2020 г. Стр. 1 из 1

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 261/4

От 16.03.2020 г.

Логовор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ФИЛЕ ГРУДКИ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 154PCK0004/1				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком				
ЗАКАЗЧИК		ТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин-			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ	ПОКАЗАТЕЛЕЙ			
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком				
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	Информация не предоставлена заказчиком			
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 yn.				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 261 з от 27.02.2020 г.				
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266121	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком				
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	rpc			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 27.02.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.			
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ		- Lancaus and Control of the Control			

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД И ЦВЕТ ПОВЕРХНОСТИ	ЧИСТАЯ, СЛЕГКА ВЛАЖНАЯ, БЛЕДНО-РОЗОВОГО ЦВЕТА
МЫШЦЫ НА РАЗРЕЗЕ	СЛЕГКА ВЛАЖНЫЕ, НЕ ОСТАВЛЯЮТ ВЛАЖНОГО ПЯТНА НА ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ БУМАГЕ, БЛЕДНО-РОЗОВОГО ЦВЕТА
КОНСИСТЕНЦИЯ	МЫШЦЫ ПЛОТНЫЕ, УПРУГИЕ, ПРИ НАДАВЛИВАНИИ ПАЛЬЦЕМ ОБРАЗУЮЩАЯ- СЯ ЯМКА БЫСТРО ВЫРАВНИВАЕТСЯ
ЗАПАХ	СВОЙСТВЕННЫЙ СВЕЖЕМУ МЯСУ ПТИЦЫ
ПРОЗРАЧНОСТЬ И АРОМАТ БУЛЬОНА	ПРОЗРАЧНЫЙ АВОМАТИЫЙ

«16» МАРТА 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ
НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ
НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

# Протокол испытаний № 1849 от 25 марта 2020 г.

лабораторный номер (12764)

Образец: Грудка куриная 25.02.2020 (900 r + 900r). Шифр 154PCK0004/2. Номер пломбы 2266122 Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Полимерный лоток, запаянный полимерной пленкой. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой

Этикетка: 154РСК0004/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

## Заключение:

# Результаты испытаний

Наименование показателя, ед.измерения	Popular		
імасса нетто , г	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля жира , %	1032,6±0,1		ГОСТ Р 51944-2002 (п.6.12
Массовая доля белка , %	1,2±0,2		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля влаги , %	23,0±1,8		
Массовая доля хлористого натрия, %	73,6±7,4		ГОСТ 25011-2017 (п.6)
Массовая доля иметого натрия, %	менее 0,1		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля нитрита натрия , %	менее 0,0002		ГОСТ 9957-2015 (п.7)
Концентрация ионов водорода , рН			ГОСТ 8558.1-2015
Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5),	5,8±0,15		ГОСТ Р 51478-99
Кислотное число жира, мг КОН/г	0,14±0,02		ГОСТ 32009-2013
Иассовая доля сорбиновой кислоты , %	0,6±0,2		5007
тран оброжновой кислоты, %	не обнаруж. (менее		ГОСТ 31470-2012 (п.8)
Иассовая доля бензойной кислоты , %	0,01)		ГОСТ 33809-2016
	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ 33809-2016

Микробиологические показатели

Результат		
	Нормы	Метод испытаний
6,0x10^2		
не обнаружены		ГОСТ 7702.2.1-2017
		ГОСТ Р 54374-2011
не обнаружены		ГОСТ 31468-2012
не обнаружены		ГОСТ 32031-2012
	Результат 6,0x10^2 не обнаружены не обнаружены не обнаружены	6,0x10^2 не обнаружены не обнаружены

Экончание испытаний: 25.03.2020

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

# Протокол испытаний № 10-3848 от 17.03.2020 , Редакция: 1.

При исследовании образца: Грудка куриная

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи образцов для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

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

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

дата изготовления: 24.02.2020

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

дата поступления: 02.03.2020 16:15

даты проведения испытаний: 02.03.2020 - 17.03.2020

на соответствие требованиям: Техническое задание №3/20 от 02 марта 2020 г.

примечание: проба для испытаний доставлена в пакете, опломбированном красной пластиковой пломбой № 2266123. Шифр образца: 154РСК0004/3. Количество точечных проб в упаковке: 1 шт - 900 г. Представитель Заказчика Прокофьев А.И.

получен следующий результат:

№ п/п Аб.	Наименование показателя Амфениколы	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1 <b>A6.</b> I	Хлорамфеникол Эитроимидазолы	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Гидроксиметронидазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Диметридазол	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Ипронидазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

						ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые,
	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Ронидазол	mkt/kt	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Тернидазол	M KT∕KC	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Тинидазол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46 L						ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые,
9	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ	) 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 жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
11	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - AMO3)	M KT/KT	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 жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
12	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM)	M KT/KT	не обнаружсно на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
D1	. Аминогликозиды					ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые,
1		м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100,0)	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
R	1. Антибиотики тетрациклиновой гр	уппы				ГОСТ Р 53601-2009 - Продукты пищевые,
	14 Тетрациклиновая группа	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
1	4.1 Доксициклин	мкт/кі	не обнаруженс на уровне определения метода (менее	-		ГОСТ Р 53601-2009 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
	14.2 Окситетрациклин	M KT/K	не обнаружен на уровне определения метода (менее	-		ГОСТ Р 53601-2009 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографиимасс-спектрометрическим детектором

14.	.3 Тетрациклин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ Р 53601-2009 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
14.		мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ Р 53601-2009 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
B1.	Линкозамиды					масс-спектрометрическим детектором
15	Клиндамицин	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 и масе-спектрометрическим детектированием
16	Линкомицин	M KT/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 масс-спектрометрическим детектированием
17	Пирлимицин	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 масс-спектрометрическим детектированием
B1. N	Макролиды 					жаее епектрометрическим детектированием
18	Кларитромицин	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 масс-спектрометрическим детектированием
19	Спирамицин	мкт/кт	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 масс-спектрометрическим детектированием
20	Тилвалозин	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 5)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
21	Тилмикозин	мкт/кт	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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
22	Тилозин	мкт/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 масс-спектрометрическим детектированием
23	Тулатромицин	Mkt/kr	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 масс-спектрометрическим детектированием
	Эритромицин пициллиновая группа	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)	-	-	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
						FOOT B 54004 code or
5 A	<b>М</b> оксициллин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

26	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Бензилпенициллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
28	Диклоксациллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)		-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
30	Оксациллин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-		ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Феноксиметилпенициллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырве. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1						
B1.	Плевромутилины Валнемулин	M KT/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 масс-спектрометрическим детектированием
33	3 Тиамулин	M KT/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 жроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3	. Сульфаниламиды 4 Сульфадиазин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	35 Сульфадиметоксин	мкт/кі	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
	36 Сульфамеразин	MKT/K	не обнаружен на уровне определения метода (менес	-		ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
	37 Сульфаметазин	mkt/i	не обнаружен на уровне определения метода (мене 1,00)			ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

I					T		
	38	Сульфаметаксазол	мкт/к	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
	39	Сульфаметоксипиридазин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	10	Суљфамоксол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
4	1	Сульфапиридин	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	детектором  ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	2	Сульфатиазол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
43	(	Сульфахиноксалин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
44	C	Сульфахлорпиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
45		риметоприм	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
B1. X	Синс	олоны					детектором
46	Да	анофлоксацин	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 масс-спектрометрическим детектором
47	Ди	ифлоксацин	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 масс-спектрометрическим детектором
48	Ло	мефлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Maj	рбофлоксацин	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 масс-спектрометрическим детектором
50	Нал	пидиксовая 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 масс-спектрометрическим детектором

1   F	Норфлоксацин	мкт/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 масс-спектрометрическим детектором
52	Оксолиновая кислота	mkt/kr	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 масс-спектрометрическим детектором
53	Офлоксацин	M KT/KT	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 масс-спектрометрическим детектором
54	Пипемидовая кислота	мкт/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 масс-спектрометрическим детектором
55	Сарафлоксацин	MKI/KT	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 масс-спектрометрическим детектором
56	Флумекин (Flumequine)	M KT/KT	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 масс-спектрометрическим детектором
57	Ципрофлоксацин	MKT/KT	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 масс-спектрометрическим детектором
58	Энрофлоксацин	MKT/KT	9	6	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>B2</b> b	р. Кокцидиостатики Галофугинон	м кт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
60	) Декоквинат	мкт/кг	не обнаружено на уровне	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6:	1 Диклазурил	м кт/кл	не обнаружено на уровне	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
6	2 Динитрокарбанилид	мг/кг	20	12	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
6	53 Клопидол	м кт/к	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
	64 Ласалоцид	M KT/J	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1		-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пишевые, корма продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
	65 Мадурамицин	мкт/	не обнаружено на уровне определения метода (менее	-		ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографи масс-спектрометрическим детектором
L			не обнаружен на уровне	0		ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корм: продовольственное сырье. Метод определени содержания кокцидиостатиков с помощью

	67 Наразин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма продовольственное сырье. Метод определения содержания кокшидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
6	8 Робенидин	, MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1	-	-	масс-спектрометрическим детектором ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
69	9 Салиномицин	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	_	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
70	) Тотразурил	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
71 <b>А</b> нт	Этопабат	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором
Ani	понотики			_		т темпи детектором
72	Массовая доля цинкбацитрацина		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02)	-	-	ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
тен	етически модифицированные орган	измы (ГМО)				
73	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
74	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
75	Генетическая конструкция СР4 epsps	-	не обнаружена 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
76	Генетическая конструкция СТР2- СР4-срsps	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)		-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-СР4-ерѕрѕ и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «СТР2-ср4-срѕрѕ/tE9», Производитель: ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва
77	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, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 ноября 2007 года №80, г.Москва; инструкция к тест-системе «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель – компания «Синтол», г. Москва
78	Промотор FMV		не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель – компания «Синтол», г. Москва
9 1	Промотор pSsuAra		не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций рат и pSsuAra методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «рат/pSsuAra». Производитель: ФГБУ «ВГНКИ»
	Герминатор tE9 № 10-3848 от 17.03.2020	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по пременению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций CTP2-CP4-cpsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "CTP2-cp4-cpsps/tE9". Производитель: ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва

						МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и
81	Терминатор NOS		не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	МУК 4.2.30-го моготовые по пределения генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 ноября 2007 года №80, г.Москва; инструкция к тест-системе «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель — компания «Синтол», г. Москва
-	ьевой состав (ДНК)					Инструкция по применению набора реагентов для
82	ДНК барана (Ovis aries)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%)	-	-	обнаружения видоспецифичной ДПК очарава aries Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва; ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»
83	ДНК крупного рогатого скота (Bovinae)		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%)	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) «Bovinae Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва; ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»
8	4 ДНК кукурузы	-	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 к набору реагентов для идентификации растений "cos/ рапс/кукуруза" методом ПЦР в режиме реального времени (производитель - ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва
	35 ДНК свиньи (Sus scrofa)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%)	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи "Sus scrofa Ident RT" методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие- изготовитель ООО "Синтол" совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва; ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»
	86 ДНК сои	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к набору реагентов для идентификации растений "соя/ рапс/кукуруза" методом ПЦР в режиме реального времени (производитель - ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва); ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»

$\overline{}$	иеняемое оборудование: Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации Не требуется	
( <u>0</u> /π			
1	Вакуумный насос для ТФЭ, NEUBERGER тип N 810.3FT.18	25.11.2019	
2	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 313	25.11.2019	
3	Весы лабораторные электронные СН-252	25.11.2019	
4	Весы электронные GF-600	25.11.2019	
5	Расы электронные GF-600	21.02.2020	
6	Лозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	06.09.2019	
7	Лозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	18.09.2019	
8	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	04.07.2019	
9	Лозатор механический одноканальный Biohit	04.07.2019	
10	Лозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
11	Лозатор механический одноканальный SARTORIUS	23.07.2019	
12	Лозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
13	Лозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
14	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	23.07.2019	
15	Дозатор пипеточный одноканальный Колор	Не требуется	
16	Манифолд на 24 катриджа	06.06.2019	
17	Масс-спектрометр QTrap 6500+	10.03.2020	
18	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Trap	07.02.2020	
19	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus eppendori	02.09.2019	
20	Allegra X - 12R	28.08.2019	
21	в подменя под прежиме педльного времени техот	16.07.2019	
22	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времент часта.	Не требуется	
23	Turbo Van LV	Не требуется	
24	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	
25	Системя твердофазной экс-тракции Манифолд	13.01.2020	
26	молель EVOO Elite	4-17DB353F4A14 C	

27	Центрифуга Allegra X64R	
28	Центрифуга многофункциональная Thermo Scientifik SL40/40R	12.11.2019
29	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	13.07.2019
30	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	12.11.2019
Приме	чание:	Не требуется

Испытательный Центр

не несет ответственности за отбор образцов, проведенный заказчиком.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения

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.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № С2502-04

Наименование продукта: Грудка куриная (900 г.)

Производитель (поставщик): —

Шифр образца: 154РСК0004/4

Вид упаковки: пакет

Описание и номер пломбы: красная пластиковая, 2266124

Исследуемые показатели: 1,2-дихлорэтан, хлорбензол, хлороформ

Заказчик: АНО "Российская система качества", 115184, Москва, Средний

Овчинниковский пер., д. 12

Дата изготовления: — Дата проведения исследований: 02.03.2020 - 04.03.2020

Дата поступления: 28.02.2020 Дата составления протокола: 30.03.2020

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Исследуемый показатель	Методика исследования	НПКО	Результат	
Концентрация 1,2-дихлорэтана	ЛТ-КППД-1 (ГХ-МС)	0.125 мг/кг	ниже НПКО	
Концентрация хлорбензола	ЛТ-КППД-1 (ГХ-МС)	0.750 мг/кг	ниже НПКО	
Концентрация хлороформа	ЛТ-КППД-1 (ГХ-МС)	0.500 мг/кг	1.130 мг/кг	