ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 452

От 25.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

	договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.						
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ФИЛЕ ГРУДКИ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 154РСК0011/1						
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком						
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчи никовский пер., д.12						
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком						
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ						
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком						
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н						
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком						
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком						
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп.						
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	O6P,№ 1 (452 A/1)						
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 452 A от 13.03.2020 г.						
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №00541853	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						
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 13.03.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 23.03.2020 г.					
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	25.05.20201.						

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.

«25» MAPTA 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМИЮЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАЛЬНОЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА РЕТУЛЬТАТЫ ИСПЫТАЛЬНОЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАЛНИЯ

ИЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТ

ЗАПРЕШАЮТСЯ:

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА

ПРОБ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОВ ИСПЫТАНИЙ.

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕННЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТА-

Протокол № 452 от 25.03.2020 г. Стр. 1 из 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 351

От 25.03.2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	A.1.	Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.				
ПРОДУКЦИИ	ФИЛЕ ГРУДКИ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 154PCK0011/1					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком					
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕС никовский пер., д.12	ГВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин-				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком	Washington and the second of t				
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					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп.					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	O5P, № 1					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 351 з от 13.03.2020 г.					
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №00541853	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком Не повреждена не повреждена					
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					
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г. 23.03.2020 г.					
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	- 23.03.2020 F,					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ				
ВНЕШНИЙ ВИД И ЦВЕТ ПОВЕРХНОСТИ	ГРУДНЫЕ МЫШЦЫ ЦЫПЛЕНКА ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КОЖИ И ГРУДНОЙ КО				
ЦВЕТ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ	СТИ, КРАЯ РОВНЫЕ БЕЗ ГЛУБОКИХ НАДРЕЗОВ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ БЛЕДНО-РОЗОВЫЙ				
МЫШЦЫ НА РАЗРЕЗЕ	СЛЕГКА ВЛАЖНЫЕ, НЕ ОСТАВЛЯЮТ ВЛАЖНОГО ПЯТНА НА ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ БУМАГЕ, БЛЕДНО-РОЗОВЫЕ				
КОНСИСТЕНЦИЯ	МЫШЦЫ ПЛОТНЫЕ, УПРУГИЕ, ПРИ НАДАВЛИВАНИИ ПАЛЬЦЕМ ОБРАЗУЮЩАЯ СЯ ЯМКА БЫСТРО ВЫРАВНИВАЕТСЯ				
ЗАПАХ	СПЕПИФИЧЕСКИЙ СВОЙСТВЕННЫЙ СВЕЖЕВ В СТАТИТЕТСЯ				
ПРОЗРАЧНОСТЬ И АРОМАТ БУЛЬОНА	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ, СВОЙСТВЕННЫЙ СВЕЖЕМУ МЯСУ ПТИЦЫ ПРОЗРАЧНЫЙ, АРОМАТНЫЙ				

«25» МАРТА 2020 г.

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

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОДРОЖЬТ ЛОЗБАВЕТИ ОТБОРА ПРОБ
НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОНЬИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ТОЛУМЕТЕНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытаний № 2370 от 25 марта 2020 г.

лабораторный номер (13247)

Образец: Грудка куриная (850г). Шифр 154РСК0011/2. Номер пломбы 00541854 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 "00541854". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 154РСК0011/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Наименование показателя, ед.измерения	Poorer		Marie Parkette
Масса нетто , г	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля жира , %	854,1±0,1		ГОСТ Р 51944-2002 (п.б.12)
Массовая доля белка , %	0,6±0,1		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля влаги , %	22,1±1,8		ГОСТ 25011-2017 (п.6)
Массовая доля хлористого натрия, %	75,0±7,5		FOCT 9793-2016
Массовая доля нитрита натрия , %	менее 0,1		ГОСТ 9957-2015 (п.7)
Концентрация ионов водорода , рН	менее 0,0002		FOCT 8558.1-2015
Массовая доля общего фосфора (в пересчете на Р2О5),	5,8±0,15		ГОСТ Р 51478-99
	0,14±0,02		ГОСТ 32009-2013
Кислотное число жира, мг КОН/г	14104		
Массовая доля сорбиновой кислоты , %	1,4±0,4	Miles 2011	ГОСТ 31470-2012 (п.8)
	не обнаруж. (менее 0,01)		FOCT 33809-2016
Иассовая доля бензойной кислоты , %	не обнаруж. (менее 0,01)		FOCT 33809-2016

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения			
КМАФАНМ, КОЕ, в 1,0 г	Результат	Нормы	More
БГКП (колиформы) , в 0,001 г	9,0x10^2		Метод испытаний
Патогомин на същи на с	не обнаружены	THE STATE OF THE S	ГОСТ 7702.2.1-2017
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0	не обнаружены		ГОСТ Р 54374-2011
L. monocytogenes , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31468-2012
Начало испытаний: 12.03.2020	не обнаружены		ГОСТ 32031-2012
12.03.2020			1.001.02031-2012

Экончание испытаний: 25.03.2020

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

Протокол испытаний № 10-4634 от 25.03.2020, 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 проб 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

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

упаковки не нарушена

дата поступления: 13.03.2020 16:00

даты проведения испытаний: 13.03.2020 - 25.03.2020

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

примечание: проба для испытаний доставлена в пакете, опломбированном красной пластиковой пломбой № 00541855. Шифр образца: 154PCK0011/3. Количество точечных проб в упаковке: 1 шт. - 850 г. Представитель

Заказчика Прокофьев А.И.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					
1	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	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
A6. H	итроимидазолы					
2	Гидроксиметронидазол	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
3	Диметридазол	м кт/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	Ипронидазол	м кт/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

5	Метронидазол	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		
6	Ронидазол	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		
7	Тернидазол	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		
8	Тинидазол	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		
A6. H	итрофураны и их метаболиты							
9	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	mkt/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		
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - AO3)	мкт/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)	мкт/кт	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)	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 фоматографии с массспектрометрическим детектором		
B1. A	миногликозиды				,			
13	Стрептомицин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100,0)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
B1. A	В1. Антибиотики тетрациклиновой группы							
14	Тетрациклиновая группа	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 жроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
14.1	Доксициклин	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 с масс-спектрометрическим детектором		
14.2	Окситетрациклин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ Р 53601-2009 - Продукты пищевые, продовольственное сырве. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		

14.3 Тетрацияния не обларужено из усовее не обларужено из усове		 	.,			
14.4 Хаортеграцияния мяг/яг мя	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) продовольственное сырье. Метод остаточного содержания анти тетрациклиновой группы с п высокоэффективной жидкостной х	-	на уровне определения	mkt/kr	Тетрациклин	14.3
15 Клицавиции маг/аг	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания анти определения тетрациклиновой группы с п высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Хлортетрациклин	14.4
15 Кінпдамицин					инкозамиды	В1. Л
Не обваружено видоровне отределения и вызоровне отределения и высокожуфективной жидостной до отделения от высокожуфективной жидостной до отделения от высокожуфективной жидостной до отделения от высокожуфективной жидостной до отделения отделени	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения пинкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Клиндамицин	15
17 Пирлимиции 18 мист/кт 18 муровие определения метода (менее 1) 18 мист/кт 19 мист/к	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения пинкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Линкомицин	16
18 Кларитромицин	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения плинкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Пирлимицин	17
18 Кларитромиции					акролиды	B1. M
Не обнаружено пределения макт/кг не обнаружено пределения макт/кг не обнаружено пределения макт/кг не обнаружено поределения поределения макт/кг не обнаружено на уровне поределения макт/к	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения линкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	m kt/kt	Кларитромицин	18
Тилвалозин	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения плинкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	м кт/кг	Спирамицин	19
Тилмикозин	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения пинкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Тилвалозин	20
22 Тилозин	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения пинкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Тилмикозин	21
23 Тулатромицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак линкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кг	Тилозин	22
24 Эритромицин мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) продовольственное сырье. Метод продовольственное сырье. Метод остаточного содержания макр линкозамидов и плевромутилинов высокоэффективной жидкостной хр	не обнаружено продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак определения линкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	м кт/кт	Тулатромицин	23
	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) продовольственное сырье. Метод остаточного содержания мак линкозамидов и плевромутилино высокоэффективной жидкостной хр	-	на уровне определения	мкт/кт	Эритромицин	24
В1. Пенициллиновая группа						
25 Амоксициллин мкт/кг пределения - нитроимидазолов, пенициллинов, а помощью высокоэффективной х хроматографии с масс-спектром детектором	не обнаружено на уровне определения остаточного содержания сульфа определения нитроимидазолов, пенициллинов, а помощью высокоэффективной троматографии с масс-спектром	-	на уровне определения метода (менее	мкт/кг	Амоксициллин	25

26	Ампициллин	mkt/kt	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	м кт/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
28	Диклоксациллин	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
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	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
31	Феноксиметилпенициллин	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
В1. П	левромутилины					
32	Валнемулин	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
33	Тиамулин	мкт/кт	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. C	ульфаниламиды					
34	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
35	Сульфадиметоксин	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
36	Сульфамеразин	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
37	Сульфаметазин	м кт/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

38	Сульфаметаксазол	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
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
40	Сульфамоксол	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
41	Сульфапиридин	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
42	Суљфатиазол	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
43	Сульфахиноксалин	MKT/KT	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
44	Сульфахлорпиридазин	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
45	Триметоприм	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
B1. X	инолоны					
46	Данофлоксацин	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
47	Дифлоксацин	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
48	Ломефлоксацин	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
49	Марбофлоксацин	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
50	Налидиксовая кислота	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

-	and the second s					- × ×
51	Норфлоксацин	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
52	Оксолиновая кислота	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
53	Офлоксацин	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
54	Пипемидовая кислота	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
55	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 масс-спектрометрическим детектором
56	Флумекин (Flumequine)	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
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	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
B2b.	Кокцидиостатики					
59	Галофугинон	мкг/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	мкг/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
61	Диклазурил	мкт/кт	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
62	Динитрокарбанилид	мкт/кт	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
63	Клопидол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	<u>-</u>	ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
64	Ласалоцид	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 с масс-спектрометрическим детектором
65	Мадурамицин	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 с масс-спектрометрическим детектором
66	Монензин	мкг/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

67	Наразин	mkr/kr	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
68	Робенидин	мкг/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
69	Салиномицин	мкг/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
70	Толтразурил	мкт/кт	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
71	Этопабат	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 жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Анти	биотики		1.			
72	Массовая доля цинкбацитрацина	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 0,02)	-	-	ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Генет	гически модифицированные органи	змы (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-cpsps	¥	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-СР4-срsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «СТР2-ср4-срsps/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
79	Промотор pSsuAra	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций раt и pSsuAra методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «раt/pSsuAra». Производитель: ФГБУ «ВГНКИ»
80	Терминатор tE9	•	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по пременению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-СР4-ерsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-ср4-ерsps/tE9". Производитель: ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва

81	Терминатор NOS	-	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
Сырь	евой состав (ДНК)					
82	ДНК барана (Ovis aries)	-	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 обнаружения видоспецифичной ДНК барана «Ovis aries Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
83	ДНК крупного рогатого скота (Bovinae)	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	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)»
84	ДНК кукурузы	-	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)»
85	ДНК свиньи (Sus scrofa)	-	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 обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи "Sus scrofa Ident RT" методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятис- изготовитель ООО "Синтол" совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
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)»

№ 1/11	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации	
1	Вакуумный насос для ТФЭ, NEUBERCER тип N 810.3FT.18	Не требуется	
2	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 313	25.11.2019	
3	Весы лабораторные электронные СН-252	25.11.2019	
4	Весы электронные СР-600	25.11.2019	
5	Весы электронные GF-600	25.11.2019	
6	Весы электронные XP 56DR	12.03.2020	
7	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	21.02.2020	
8	Дозатор TRANSFERPETTE	23.07.2019	
9	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	06.09.2019	
10	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	18.09.2019	
11	Дозатор механический одноканальный Biohit	23.07.2019	
12	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
13	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
14	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	23.07.2019	
15	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
16	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	23.07.2019	
17	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
18	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	04.07.2019	
19	Дозатор пипеточный одноканальный Колор	23.07.2019	
20	Манифолд на 24 катриджа	Не требуется	
21	Масс-спектрометр QTrap 6500+	06.06.2019	
22	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Тгар	10.03.2020	
23	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus eppendorf	07.02.2020	
24	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	02.09.2019	
25	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	28.08.2019	
26	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	14.11.2019	

27	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется
28	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется
29	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется
30	Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite	13.01.2020
31	Центрифуга Allegra X64R	12.11.2019
32	Центрифуга многофункциональная Thermo Scientifik SL40/40R	13.07.2019
33	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	12.11.2019
34	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

Примечание:

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 № С2502-10

Наименование продукта: Грудка куриная (850 г.)

Производитель (поставщик): —

Шифр образца: 154РСК00011/4

Вид упаковки: пакет

Описание и номер пломбы: красная пластиковая, 00541856

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

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

Овчинниковский пер., д. 12

Дата изготовления: — Дата проведения исследований: 14.03.2020 - 16.03.2020

Дата поступления: 11.03.2020 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	0.940 мг/кг