# Протокол испытаний № 5536 от 26 апреля 2021 г.

Лаб. № 5529

Образец: **Наггетсы, 1500г. От 07.03.2020г. Номер пломбы 5305506. Шифр 213РСК0010/1** Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец опечатан пломбой " 5305506". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 213РСК0010/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

#### Заключение:

### Результаты испытаний

Органолептические показатели		
- President in registre moragaretin		

Наименование показателя Оценка
Консистенция мяса (начинки) ГОСТ 9959-2015

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто , г	1503,4±0,1		
Массовая доля панировки, %	27,4±0,01		ГОСТ 4288-76 (п.2.2)
Масса нетто 1наггетса, г			ГОСТ 31936-2012 (п.7.15
Массовая доля влаги , %	23,5±0,1		ГОСТ 4288-76 (п.2.2)
Массовая доля жира , %	56,6±0,5		ГОСТ4288-76 (п.2.5)
	11,9±1,8		ГОСТ 23042-2015 (п.7)
Массовая доля белка , %	11,4±1,7		ГОСТ 25011-2017 (п.6)
Массовая доля углеводов , %	18,7±1,9		MY №122-5/72-91
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	не обнаруж. (менее 0,01)		FOCT 33809-2016
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	не обнаруж. (менее 0,01)		FOCT 33809-2016
синтетические красители в мясной части (начинке), мг/кг	не обнаруж.		
синтетические красители в панировке, мг/кг			ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Перекисное число жира (в продукте), ммоль О:2/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
(испотное число жило (в продукте), ммоль О:2/кг	3,0±0,2		ГОСТ P 51487-99
Кислотное число жира (в продукте), мг КОН/г	3,7±0,4		ГОСТ Р 50457-92(п.4)

#### Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения			
Цезий-137 , Бк/кг	Результат	Нормы	Метод испытаний
Gesun-137 , BK/KI	0±5,329		FOCT 32161-2013
			100132101-2013

Оборудование:

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829 Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV3102, зав. № 8329090712 Комплекс спектрометрический для измерения альфа-, бета и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс», зав. № 0586-Ар-Б-

Начало испытаний: 12.04.2021 Экончание испытаний: 26.04.2021

#### Протокол испытаний № П-21/07397 от 26.05.2021

При исследовании образца: Наггетсы куриные классические

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

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №07397

дата документа основания: 13.04.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

акт отбора проб: № 6/н от 13.04.2021 г. дата и время отбора проб: 13.04.2021 14:17 отбор проб произвел: Сорокованов А.Ф.

дата изготовления: 28.02.2021

вид упаковки доставленного образца: пакет

состояние образца: опломбирован наклейкой синей

масса пробы: 1500 грамм количество проб: 1 проба

дата поступления: 14.04.2021 15:41

даты проведения испытаний: 14.04.2021 - 26.05.2021

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности

пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880

примечание: номер наклейки синей - 5305507; шифр 213РСК0010/2

получен следующий результат:

<b>№</b> π/п	Наименование показателя	Ел. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					
1	Левомицетин (Хлорамфеникол)	м кт∕кт	не обнаружено (менее 0,20)	-	не допускается (менее 0,0003 мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,00)	-	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

3	Флорфеникол амин	м кт∕ кг	не обнаружено (менее 1,00)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
A6. H	итроимидазолы					
4	Гидроксиипронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод опредсления остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
5	Гидроксиметилметилнитроимидазол	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидхостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
6	Гидроксиметронидазол	м кт/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
7	Диметридазол	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором

8	Ипронидазол	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
9	Метронидазол	м кг/кг	нс обнаружено (менее 1,0)	•	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Пролукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
10	Ронидазол	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
11	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не Допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
12 R1 Ax	Тинидазол миногликозиды	м кг/кг	не обнаружено (менес 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим дстектором

						ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное
13	Амикацин	мкт/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
14	Апрамицин	мкс/кг	не обнаружено (менее 400,0)	-	не допускается	ГОСТ 32793-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
15	Гентамицин	MKT/KT	не обнаружено (менее 20,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
16	Гигромицин	m kt/kt	не обнаружено (менее 100,0)	-	нс допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
17	Дигидрострептомицин	м кг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
18	Канамицин	м қт⁄ қт	не обнаружено (менее 40,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

19	Неомицин	ΜΚΓ/ΚΓ	не обнаружено (менее 200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе- спектрометрическим детектором
20	Паромомицин	MKI√KΓ	не обнаружено (менее 200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
21	Спектиномицин	м кт/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	делектором  ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
22	Стрептомицин	м кт/ кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
23	нтибиотики тетрациклиновой группы Тетрациклиновая группа	м кг⁄ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
23.1	Доксициклин	мкт/кг	не обнаружсно (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод опрелеления остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

						ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые,
23.2	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менсе 0,01 мг/кг)	продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
23.3	Тетрациклин	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метол определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
23.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
В1.П	енициллиновая группа		Г	1	<del> </del>	ГОСТ 34533-2019 -
24	А моксициллин	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной сроматографии с массспектрометрическим дстектором
25	Ампициллин	м кг/ кг	не обнаружено (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
26	Бензилпенициллин	м кг⁄ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

						1
27	Диклоксациллин	мкг/кг	пе обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
28	Клоксациллин	мке/ке	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, ни гроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
29	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нигроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
30	Оксациллин	м кт∕ кг	не обнаружено (менес 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, ленициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
31	Феноксиметилленициллин ульфаниламиды	мкіткг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не Допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектромстрическим детектором

					,	
32	Сульфаниламиды	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного солсржания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.1	Сульфагуанидин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.2	Сульфадиазин	мкг/кг	нс обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.3	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.4	Сульфамеразин	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не Допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором

		,	<u></u>			·
32.5	Сульфаметазин	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	_	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, ленициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.6	, Сульфаметоксазол	мкикг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанияамидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.7	Сульфамстоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.8	Сульфамоксол	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.9	Сульфаниламид	мкг/кг	не обнаружено (менес 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимида золов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором

		,			,	
32.10	Сульфапиридин	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.11	Сульфатиазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.12	Сульфахиноксалин	мкг/кг	не обнаружено (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
32.13	Сульфахлорпиридазин	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
32.14	Сульфаэтоксипиридазин	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пицевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитромимдазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектромстрическим детектором

						-
33	Триметоприм 	мкг/кг	пе обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, ленициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
bza.	чини ельминики			T		ΓΟCT 32834-2014 -
34	Альбендазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не лопускается	ПОСТ 32634-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
35	Альбенда зола аминосульфон	MKÚ KĽ	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
36	Альбендазола сульфоксид	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- слектрометрическим дстектором
37	Альбендазола сульфон	мкі∕кс	не обнаружсно ( менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
38	Аминомебендазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором

						ГОСТ 32834-2014 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод
39	Аминотриклабендазол	м кг/кг	нс обнаружено (менес 1,0)	-	не допускается	определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидхостной сроматографии с массспектрометрическим детектором
40	Аминофлюбендазол	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
41	Гидроксимебендазол	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектромстрическим детсктором
42	Гидрокситиабендазол	м кт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
43	Камбендазол	м кт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографин с масс- спектрометрическим детектором
44	Кетотриклабендазол	м кг⁄ кг	нс обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
45	Клозангел	мко′кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не Допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
46	Клорсулон	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
47	Левамизол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
48	Мебендазол	mkr/kr	не обнаружено (менее 1,0)	-	нс допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишсвые, продовольственное сырье. Метод , определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
49	Морантел	мкт/кг	не обнаружено (менес 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аптельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
50	Нетобимин	мкійкс	нс обнаружсно (менее 1,0)	~	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

51	Никлозамид	м кт∕ кг	нс обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
52	Нитроксинил	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
53	Оксибендазол	м кт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектромстрическим дстектором
54	Оксибендазол амин	м кт/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевыс, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детсктором
55	Оксиклозанид	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
56	Оксфендазол	мкукг	нс обнаружено (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

57	Оксфендазола сульфон	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
58	Парбендазол	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	спектрометрическим детектором  ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
59	Пирантел	мкг∕кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
60	Празиквантел	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	нс допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
61	Рафоксанид	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не Допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аптельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
62	Салантел	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

63	Тиабендазол	м кг/ кг	нс обнаружено (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метол определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
64	Триклабендазол	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метол определения остаточного солержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
65	Триклабендазола сульфоксид	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
66	Триклабендазола сульфон	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	нс допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мегод определения остаточного солержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
67	Фебантел	M KT/KT	нс обпаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
68	Фенбендазол	м кт/кг	нс обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

69	Флубендазол	мкг/кг	не обнаружено (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
B2b. 1	Кокцидиостатики					
70	Ампролиум	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
71	Арприноцид	мкг/кг	не обнаружено (менсе 1,0)	-	не лопускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидхостной хроматографии с массспектромстрическим дстектором
72	Галофугинон	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	нс допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокпидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
73	Декоквинат	mkt/kt	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ПОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
74	Диклазурил	мкіткі	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

75	Динитрокарбанилид	мкг/кг	6,61	± 3,37	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьс. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
76	Клопидол	м кг/ кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
77	Ласалоцид	м кт/ кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
78	Мадурамицина аммоний	мкг/кг	нс обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
79	Монензин	MKĽKĽ	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
80	Наразин	M KT/ KT	нс обнаружено (менес 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метол определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором

81	Робенидин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масеспектрометрическим детектором
82	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокпидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
83	Салиномицин	м кг∕ кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения солержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим дстектором
84	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидностатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
85	Тинидазол	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содоржания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масссиектрометрическим детектором
86	Толтразурил	мкт/кг	не обнаружено (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

87	Толтразурила сульфон	мке/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
88	Этопабат	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения солержания кокпидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
Генет	ически модифицированные организмы	ı (ГМО)				
89	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	не обнаружено (промотор 35 S, терминатор Nos, промотор FMV)	-	не содержит	ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них пролуктов. Общие требования и определения
Oprai	нолептические показатели					
90	Вид на разрезе	-	начинки - монолитная масса неравномерной толщины размером до 10 мм; панировки - неравномерный слой толщиной до 2 мм; единичные изделия без начинки, с полостями и свободно лежащей панировкой внутри	-	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
91	Внешний вид и цвет	-	формованное изделие в панировке, панировка равномерно распределена, плотно прилегает; с выделением жирного пятна бумаге; форма овальная; толщина равномерная, 14 мм; цвет начинки в размороженном и кулинарно обработанном виде - светло-керый; панировка в размороженном виде и в кулинарно обработанном виде - светло-коричневого цвета	-	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
92	Запах и вкус	-	запах - слабовыраженный, свойственный кулинарно обработаниому куриному мясу и панировочным сухарям; вкус - слабосоленый, свойственный готовым продуктам из мяса кур в панировке	-	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
93	Консистенция	-	начинки - монолитная, упругая, эластичная; панировки - монолитная, не сохраняющая целостность слоя при отделении от начинки		-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
Показ	ватели качества				,	
94	Массовая доля крахмала	%	11,6	±0,9	-	ГОСТ 10574-91 - Продукты мясные. Методы определения крахмала
95	Массовая доля общего фосфора	%	0,29	±0,04	-	ГОСТ 32009-2013 - Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
96	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	1,0	±0,1	-	ГОСТ 9957-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хіористого натрия
	евой состав (ДНК)					

97	ДНК сои ко-химические показатели	-	не обнаружено		-	Инструкция по применению тест- системы "Соя/кукуруза/рапс", Организация- представитель - ООО "НПФ Синтол", г. Москва.
98	Массовая доля костных включений	%	менсе 0,1	-	_	ГОСТ 31466-2012 - Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли калыция, размеров и массовой доли костных включений

№ п/п	Наименование оборулования	Дата поверки/аттестации
1	-Бокс абактериальной воздушной среды БАВ – ПЦР – «Ламинар – С»	
2	-Бокс абактернальной воздушной среды БАВ-«Ламинар-С»-ПЦР	
3	-Bech AC !	06.07.2020
1	-Дозатор механический одноканальный BIOHIT 0,1-2,5 мкл	11.03.2021
5	-Дозатор механический одноканальный BIOHIT 0,5-10 мкл	25.09.2020
5	-Дозатор пипеточный одноканальный «Колор»	11.03.2021
7	-Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-100-1000	11.03.2021
3	-Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-20-200	11.03.2021
9	-Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50	11.03.2021
0	-Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50	11.03.2021
1	-Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50	11.03.2021
2	-Микроцентрифуга Мини Спин плюс «EPPENDORF» AG 22331	08 08.2019
3	-Мини- ротатор RS -24	
4	-Морозильник "Саратов 153"	18.06.2019
5	-Отсасыватель медицинский OM-I	
6	-Персональный вортекс V-1 plus	
7	-Персональный вортекс V-1 plus	
3	-Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000	06.07.2020
)	-Прибор комбинированный Testo 608-H1	09 06.2020
0	-Прибор комбинированный Testo 608-H1	09 06.2020
1	-Термомстр ТТ K	27.02.2020
2	-Термометр TC-4M	25.02.2021
3	-Термомстр ТС-7АМ	09.09.2019
1	-Термометр складской ТС-7АМ	05.02.2019
5	-Термошейкер TS – 100 Bio San	20.09.2018
5	-Холодильник лабораторный (фармацевтический) "Позис" ХФ-400	06.11.2020
7	-Холодильник фармацевтический № 3 ХФ-400-1 «ПОЗИС»	11.07.2019
3	-Холодильник № 4 «Атлант» МХМ-1802-32	11.07.2019
)	Весы лабораторные GR-202	04.09.2020
)	Весы лабораторные XP56DR	06.10.2020
	Весы лабораторные электронные LC 621S	06.07.2020
2	Весы лабораторные электронные AC 121 S	06.07.2020
}	Весы лабораторные электронные BP 3100 S	06.07.2020
_	Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU	05 02.2021
5	Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU	05.02.2021
<u> </u>	Водяная баня РВХ-18	09.12.2019
,	Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax	<del></del>
	Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500	26.03.2021
,	Вытяжка ELIKOR Вента 60П-650-КЗД, белая	
	Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполем с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite	12.01.2021
	Гомогенизатор «Microtron MB 550»	
?	Дозатор механический Biohit Proline Prospenser	06 07.2020
,	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма дозирования 20-200 мкл	21.05.2021
1	Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьируемым объёмом дозирования	21 05.2021
5	Дозатор механический одноканальный BIOHIT 0,5-10 мкл	25 09.2020
5	Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser	06 07.2020
7	Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette	21 05.2021

		10.04.2025
48	Дозатор пипеточный BIOHIT Sartorius 5-50 мкл	12.04.2021
49	Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000	12.05.2021
50	Дозатор пипсточный ДПАОП-1- 2000-10000	12.05.2021
51	Дозатор пипеточный ДПАОП-1- 2000-10000	12.05.2021
52	Дозатор пипсточный ДПОП-1-100-1000	12.05.2021
53	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	12.05.2021
54	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	12.05.2021
55	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	12.05.2021
56	Комбинационная тандемная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом АРІ 5000	12.10.2020
57	Линейка измерительная металлическая	13 01.2021
58	Люксометр Testo 540	04.08.2020
59	Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A	
60	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H	
61	Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo»	09.06.2020
62	Мультиметр цифровой Testo 760-1	19.04.2021
63	Насос вакуумно-нагнетательный Millipore модель WP 6122050	
64	Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции	
65	Почь муфельная ПЛ 5/12.5	10.09.2020
66	Плита электрическая GEFEST 6140-02	
67	Прибор комбинированный Testo 608-Н1	15.07.2020
68	Прибор комбинированный Testo 608-H1	15.07.2020
69	Прибор комбинированный Testo 608-H1	15.07.2020
70	Прибор комбинированный Testo 608-H1	12.02.2021
71	СВЧ печь соло BBK 23MWS827 T/W	
72	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2020
73	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2020
74	Система упаривания TURBOVAP	20.01.2020
75	Спектрофотометр BeckmanCoulter, серии DU 730	10.06.2020
76	Сушильный шкаф Witeg WOF-105	26.02.2020
77	Термометр складской ТС - 7 АМК	22.06.2020
78	Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ	25.02.2021
79	Термостатируемый нагревательный модуль с системой отдувки растворителей инертным газом тип Reacti-Therm III	07.02.2020
80	Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S	
81	Холодильник двухкамерный бытовой POZIS RK-139	02.04.2021
82	Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR	24.02.2021
83	Хромато-масс-спектрометр жидкостной EVOQ Elite	27.10.2020
84	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K	13.01.2021
85	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z446K	13 01.2021
86	Чайник эл. VITEK VT7055	
87	Шейкер вибрационный «Heidolph», тип Multi Reax	
88	Шкаф среднетемпературный UC 400	07.02.2020
89	рН-метр-милливольтметр рН-410	06.07,2020

26.05.2021

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 542

От 11.05.2021 г. Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г. НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА КУЛИНАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ. НАГГЕТСЫ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) ПРОДУКЦИИ 213PCK0010/3 НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ Информация не предоставлена АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва, ЗАКАЗЧИК улица Орджоникидзе, дом 12 ИЗГОТОВИТЕЛЬ Информация не указана ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗА-ИСПЫТАНИЙ КАЗЧИКА, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА б/н от 12.04.2021 г. ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН Не указано МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР Не указана ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА 5 шт.×1500 г НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА ОБР.№ 1 (542 А/1) НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА № 542 A от 12.04.2021 г. ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: УПАКОВКА ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, полимерный пакет не повреждена синяя наклейка 5305508 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 28.02.2020 г. СРОК ГОДНОСТИ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ) СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА Автотранспорт, изотермический контейнер ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: ИСПЫТАНИЙ 12.04.2021 г. 24.04.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	РЕЗУЛЬТ	АТЫ ИСПЫТАНИ	1И	
НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАНМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	1.7×10 <sup>5</sup>	НЕ БОЛЕЕ 1.0×10 <sup>6</sup>
БГКП (колиформы)	Γ	ГОСТ 31747-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.0001	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.0001
БГКП (колиформы)	Γ	ГОСТ 31747-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.1
СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛО- СТРИДИИ	Γ	ГОСТ 29185-2014	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.1
S.AUREUS	Γ	ГОСТ 31746-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 1.0
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗ- МЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	Γ	ГОСТ 31659-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
L.MONOCYTOGENES	Γ	ГОСТ 32031-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
ДРОЖЖИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	3.0×10 <sup>1</sup> *	7 20
ПЛЕСЕНИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	4.0×10 <sup>1</sup> **	
ENTEROCOCCUS	КОЕ/г	ГОСТ 28566-90	MEHEE 1.0×10 <sup>2</sup>	НЕ БОЛЕЕ 1.0×10⁴

<sup>\*</sup>ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ ОТ <1.0×10 $^1$  до 5.0×10 $^1$  КОЕ/г \*\* ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ ОТ 1.0×10 $^1$  до 6.0×10 $^1$  КОЕ/г

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013):
ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (МЯСО ПТИЦЫ), КОЖУ ПТИЦЫ, ЖИР, КЛЕТЧАТКУ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, КРАХМАЛ.
В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КАРРАГИНАНА, КАМЕДЕЙ) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

Протокол № 542 от 11.05.2021 г. Стр. 2 из 2

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 390

	On 11 05 2021						
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	От 11.05.2021 г.	Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.					
ПРОДУКЦИИ	КУЛИНАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ. НАГГЕТСЫ (С	ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	2131 CK0010/3	- Control (Control (C					
пд (гд) па пгодукцию	Информация не предоставлена						
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТ	ГВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва,					
ИЗГОТОВИТЕН		тыли (поскачество), РФ, 1190/1, город Москва,					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не указана						
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕЛОВАНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МЯС-					
ИСПЫТАНИЙ	ной части	оптеделение массовои доли мяс-					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-						
ДАТА,ВРЕМЯ /	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ:						
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	б/н от 12.04.2021 г.						
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано						
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР							
ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана						
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	5 шт.×1500 г						
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1						
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА							
ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 390 з от 12.04.2021 г.						
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ:						
JIMOBKA	полимериза упомория	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:					
	полимерная упаковка, полимерный пакет синяя наклейка 5305508	не повреждена					
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	28.02.2020 г.	пе повреждена					
СРОК ГОДНОСТИ	20.02.2020 1.						
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ							
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)							
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Apromeous						
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	Автотранспорт, изотермический контейнер						
ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 12.04.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:					
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	12.04.2021 Γ.	16.04.2021 г.					
TONS METT							

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012,

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (МЯСО ПТИЦЫ). КОЖУ ПТИЦЫ, ЖИР РАСТИТЕЛЬНЫЙ, КЛЕТЧАТКУ ПШЕНИЧНУЮ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (МУКУ ПШЕ-НИЧНУЮ, МУКУ РИСОВУЮ), КРАХМАЛ КУКУРУЗНЫЙ, КРАХМАЛ ГОРОХОВЫЙ, БЕЛКИ ЯИЧНЫЕ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАС-ТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КАРРАГИНАНА, КАМЕДЕЙ) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСНОЙ ЧАСТИ	%			

#### Протокол испытаний № 8947 от 23.04.2021

При исследовании образца: Наггетсы куриные. Шифр пробы 213РСК0010/4

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

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 897

дата документа основания: 14.04.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

отбор проб произвел: Заказчик дата изготовления: 28.02.2021 г масса пробы: 1500 грамм

масса пробы: 1500 грамм количество проб: 1 упаковка дата поступления: 14.04.2021

даты проведения испытаний: 14.04.2021 - 23.04.2021

фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества

продукции

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
B3c.	Гоксичные элементы					
1	Кадмий	мг/кг	<0,01	-	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
2	Мышьяк	мг/кг	<0,01	=	150	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения мышьяка
3	Ртуть	мг/кг	<0,005	-	91	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
4	Свинец	мг/кг	<0,02	-		МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии

26.04.2021

#### Протокол испытаний № 8947/221 от 23.04.2021

При исследовании образца: Наггетсы куриные. Шифр пробы 213РСК0010/4

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

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 897

дата документа основания: 14.04.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

отбор проб произвел: Заказчик дата изготовления: 28.02.2021 г масса пробы: 1500 грамм количество проб: 1 упаковка дата поступления: 14.04.2021

даты проведения испытаний: 14.04.2021 - 23.04.2021

фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества

продукции

получен следующий результат:

№ n/n	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
B3a. l	Пестициды			·		
1	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	NEC.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	Œ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
3	2,4-Д 2-этилгексиловый эфир	мг/кг	<0,01	्य	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
4	2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	Œ	Ä	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
5	4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
6	4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	if .	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
7	4,4-ддэ	мг/кг	<0,01	-	3	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
8	Абамектин	мг/кг	<0,01	e	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

9	Азимсульфурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
10	Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
11	Азоксистробин	мг/кг	<0,01	=	*	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
12	Акринатрин	мг/кг	<0,01		E.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
13	Алахлор	мт/кг	<0,01	-	-5.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
14	Алдикарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
15	Альдрин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
16	Аљфа-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	.=.	DIN EN 1562:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
17	Аметоктрадин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
18	Аметрин	мг/кг	<0,01	-	· <b>-</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
19	Амидосульфурон	мг/кг	<0,01	-	0 <b>-</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
20	Амитраз	мг/кг	<0,01	-	· <del>·*</del>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
21	Амитрол	мг/кг	<0,01	v=-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
22	Атразин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
23	Атразин-дезэтил	мг/кг	<0,01	72	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
24	Ацетамиприд	Mr/kr	<0,01	-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

25	Ацетохлор	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
26	Ацефат	мг/кг	<0,01	-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
27	Ацифлуорфен	мг/кг	<0,01	¥	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
28	Беналаксил	мт/кг	<0,01	æ	ë	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
29	Бендиокарб	мт/кг	<0,01	-	T.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
30	Бенсултап	мг/кг	<0,01	-	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
31	Бенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
32	Бентазон	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
33	Бенфлуралин	мг/кг	<0,01	-	(*)	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
34	Бета-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
35	Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
36	Бинапакрил	мг/кг	<0,01	-	:•:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
37	Биспирипак натрия	мг/кг	<0,01	-	۰	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
38	Битертанол	мг/кг	<0,01	-	ā <b>.</b> =:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
39	Бифеназат	мг/кг	<0,01	-	8 <b>=</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
40	Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	í <b>-</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

41	Боскалид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
42	Бродифакум	мг/кг	<0,01	-	=1)	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
43	Бромадиолон	мг/кг	<0,01	e	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
44	Бромоксинил	мг/кг	<0,01	9	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
45	Бромофос-метил	мт/кг	<0,01	-	·	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
46	Бромофос-этил	мт/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
47	Бромпропилат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
48	Бромуконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
49	Бупиримат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
50	Бупрофезин	мг/кг	<0,01	Ψ.	<b>%</b> €:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
51	Бутилат	мг/кг	<0,01	8	%⊕	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
52	Варфарин	мг/кг	<0,01	7 <del>-</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
53	Винклозолин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
54	ГХЦГ (α-, β-, Υ- изомеры)	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
55	Галоксифоп-2-этоксиэтил	мг/кг	<0,01	(a)	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
56	Галоксифоп-метил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

57	Галоксифоп-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
58	Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мг/кг	<0,01	ŭ	٤.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
59	Гексаконазол	мг/кг	<0,01	÷	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
60	Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
61	Гекситиазокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
62	Гептахлор	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестипидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
63	Гептенофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
64	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
65	дэта	мг/кг	<0,01	-	: <b>+</b> :	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
66	Дазомет	мг/кг	<0,01	-	3 <b>-</b> 1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
67	Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
68	Десмедифам	Mr/kr	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
69	Диазинон	мг/кг	<0,01	-	s=	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
70	Диалифос	мг/кг	<0,01	-	8₩	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
71	Диафентиурон	мг/кг	<0,01	=	8-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
72	Дикамба	мг/кг	<0,01	-	85	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

73	Диклофоп-метил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
74	Дикофол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
75	Диметенамид	мг/кг	<0,01	e.	æ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
76	Диметипин	мг/кг	<0,01	-	, st	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
77	Диметоат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестипидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
78	Диметоморф	мг/кг	<0,01	-	<b>H</b> I	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
79	Диниконазол	мг/кг	<0,01	-	<b>=</b> 2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
80	Динитроортокрезол (ДНОК)	мг/кг	<0,01	-	: <b>-</b> :	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
81	Динокап	мг/кг	<0,01	-	2,€2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
82	Динотефуран	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
83	Диоксатион	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
84	Дисульфотон	мг/кг	<0,01	-	12	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
85	Диталимфос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
86	Дитианон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
87	Диурон	мг/кг	<0,01	F	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
88	Дифениламин	мг/кг	<0,01	В	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультимстод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS

89	Дифеноконазол	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
90	Дифлубензурон	мг/кг	<0,01	-	ü	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
91	Дифлуфеникан	мг/кг	<0,01	¥	ĭ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
92	Дихлобенил	мг/кг	<0,01	-	ë	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
93	Дихлоран	мг/кг	<0,01	-	i. s	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
94	Дихлорпроп	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
95	Дихлорфос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
96	Дихлофентион	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
97	Дихлофлуанид	мг/кг	<0,01	-	. <del>.</del>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
98	Диэльдрин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
99	Диэтофенкарб	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
100	Зоксамид	мг/кг	<0,01	1-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
101	Изоксабен	мг/кг	<0,01	-	3₩:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
102	Изоксадифен-этил	мг/кг	<0,01	-	×=	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
103	Изоксафлютол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
104	Изопиразам	мг/кг	<0,01	(=	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

105	Изопрокарб	мг/кг	<0,01	·	Ē	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
106	Изопротиолан	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
107	Изопротурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
108	Изофенфос	мг/кг	<0,01	~	ш	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
109	Изофенфос-метил	мг/кг	<0,01	, <del>-</del>	103	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
110	Изофенфос-оксон	мг/кг	<0,01	-	ET.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
111	Имазаквин	мг/кг	<0,01	-	ж.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
112	Имазалил	мг/кг	<0,01	-	#.X	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
113	Имазамокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
114	Имазапир	мг/кг	<0,01	-	15.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
115	Имазетапир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
116	Имидаклоприд	мг/кг	<0,01		(B)	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
117	Индоксакарб	мг/кг	<0,01	-	ij <del>e</del> s	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
118	Иоксинил	мг/кг	<0,01		: <b>=</b> :	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
119	Ипконазол	мг/кг	<0,01	-	æ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
120	Ипроваликарб	мг/кг	<0,01	-	8₩	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

121	Ипродион	мг/кг	<0,01	-	T.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
122	Кадусафос	мт/кг	<0,01	-	1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
123	Камфехлор (Токсафен)	мг/кг	<0,01	2	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
124	Каптан	мг/кг	<0,01	THE STATE OF THE S	¥	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
125	Карбарил	мг/кг	<0,01	(a	a.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
126	Карбендазим	мг/кг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
127	Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
128	Карбоксин	мг/кг	<0,01	-	<b>.</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
129	Карбосульфан	мг/кг	<0,01	-	•:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
130	Карбофуран	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
131	Карфентразон-этил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
132	Квиналфос	MT/KT	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
133	Квинклорак	мг/кг	<0,01	-1	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
134	Квинокламин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
135	Квиноксифен	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
136	Квинтоцен	мг/кг	<0,01	100	( <del>-</del>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

137	Клетодим	мг/кг	<0,01	¥	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
138	Клефоксидим (Профоксидим лития)	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
139	Клодинафоп-пропартил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
140	Клоквинтоцет-мексил	мг/кг	<0,01	\ <del>-</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
141	Кломазон	мг/кг	<0,01	-	ě	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
142	Клопиралид	мг/кг	<0,01	-	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
143	Клотианидин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
144	Клофентезин	мг/кг	<0,01	-	<b>B</b> )	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
145	Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
146	Кумафос	мг/кг	<0,01	-	, and	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
147	Ленацил	мг/кг	<0,01	-	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
148	Линурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
149	Луфенурон	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
150	Лямбда-цигалотрин	мт/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
151	МЦПА	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
152	мцпь	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

153	Малаоксон	мг/кг	<0,01	·	1.0	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
154	Малатион	мг/кг	<0,01	-	ä	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
155	Мандипропамид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
156	Мевинфос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
157	Мезотрион	мг/кг	<0,01	-	¥	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
158	Мекарбам	мг/кг	<0,01	-	발	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
159	Мекопроп	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
160	Мепанипирим	мг/кг	<0,01	-	<u>(#</u> )	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
161	Мепронил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
162	Метабензтиазурон	мг/кг	<0,01	=	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
163	Метазахлор	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
164	Метакрифос	мг/кг	<0,01	e	i i i	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
165	Металаксил	мг/кг	<0,01	-	*	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
166	Метальдегид	мг/кг	<0,01	-	iđ.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
167	Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	70	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
168	Метамитрон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

169	Метафлумизон	мг/кг	<0,01	-	ê	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
170	Метидатион	мг/кг	<0,01	y <del>-</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
171	Метиокарб	мг/кг	<0,01	e <del>-</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
172	Метконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
173	Метобромурон	мг/кг	<0,01	» <u>-</u>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
174	Метоксифенозид	мг/кг	<0,01	×4	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
175	Метоксихлор	мг/кг	<0,01	-	3	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
176	Метоксурон	мг/кг	<0,01	-	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
177	Метолахлор	мг/кг	<0,01	-	<i>\$</i> 1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
178	Метомил	мг/кг	<0,01	=		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
179	Метопрен	мг/кг	<0,01	=	97	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
180	Метопротрин	мг/кг	<0,01	-	₩.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
181	Метрафенон	мг/кг	<0,01	÷	<b>9</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
182	Метрибузин	мг/кг	<0,01	-	æu.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
183	Метсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	<b>.</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
184	Мефенпир-диэтил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

185	Миклобутанил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
186	Молинат	мг/кг	<0,01	-	1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
187	Монокротофос	мг/кг	<0,01	-	,	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
188	Налед	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
189	Напропамид	мг/кг	<0,01		वी	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
190	Никосульфурон	мг/кг	<0,01	-	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
191	Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	Æ.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
192	Новалурон	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
193	Норфлуразон	мг/кг	<0,01	-	a.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
194	Оксадиазон	мг/кг	<0,01	-	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
195	Оксадиксил	мг/кг	<0,01	-	2. <b></b> 5	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
196	Оксамил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
197	Окси-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
198	Оксидеметон-метил	мг/кг	<0,01	-	(ATE	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
199	Оксикарбаксин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
200	Оксифлуорфен	мг/кг	<0,01	-	1-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

201	Ометоат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
202	Паклобутразол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
203	Параоксон-этил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
204	Паратион-метил	мг/кг	<0,01		뀰	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
205	Пендиметалин	мг/кг	<0,01	-	Ħ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
206	Пенконазол	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
207	Пеноксулам	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
208	Пентахлоранилин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
209	Пентиопирад	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
210	Пенцикурон	мг/кг	<0,01	-	o <del>.</del>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
211	Перметрин	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
212	Пикоксистробин	мг/кг	<0,01	-	:-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
213	Пиметрозин	мг/кг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
214	Пиноксаден	мг/кг	<0,01	-	» <b>+</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
215	Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	;=	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
216	Пиразофос	мг/кг	<0,01	-	·	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

217	Пираклостробин	мг/кг	<0,01	-	,	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
218	Пиридабен	мг/кг	<0,01	u u	¥	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
219	Пиридат	мг/кг	<0,01	-	<b>(</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
220	Пиридафентион •	мг/кг	<0,01		<del>.</del>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
221	Пириметанил	мт/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
222	Пиримикарб	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестипидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
223	Пиримикарб-десметил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
224	Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
225	Пиримифос-этил	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
226	Пирипроксифен	мг/кг	<0,01	-	e-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
227	Проквиназид	мг/кг	<0,01	-	°-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
228	Промекарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
229	Прометрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
230	Пропазин	мг/кг	<0,01	14	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
231	Пропамокарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
232	Пропанил	мг/кг	<0,01	-	٤	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

233	Пропаргит	мг/кг	<0,01	8-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
234	Пропахизафоп	мг/кг	<0,01	N2	4	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
235	Пропахлор	мг/кг	<0,01	-	+	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
236	Пропизамид	мт/кг	<0,01	v <del>e</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
237	Пропизохлор	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
238	Пропиконазол	мг/кг	<0,01	n=	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
239	Просульфурон	мг/кг	<0,01	1-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
240	Протиоконазол	мг/кг	<0,01	3 <b>-</b>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
241	Протиофос	мг/кг	<0,01	5	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
242	Профенофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
243	Прохлораз	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
244	Процимидон	Mr/kr	<0,01	-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
245	Ресметрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
246	Римсульфурон	мг/кг	<0,01	\ <u>-</u>	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
247	Ротенон	мг/кг	<0,01	_	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
248	Сафлуфенацил	мг/кг	<0,01	-	<u>u</u> ,	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

249	Сера	мг/кг	<0,01	-	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
250	Симазин	мг/кг	<0,01	-	ā	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
251	Спинеторам	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
252	Спиносад	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
253	Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	~-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
254	Спироксамин	мг/кг	<0,01	12	<u></u>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
255	Спиромезифен	мг/кг	<0,01	_	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
256	Спиротетрамат	мг/кг	<0,01	-	۶	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
257	Сульфометурон-метил	мг/кг	<0,01	-	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
258	Тау-Флувалинат	мг/кг	<0,01	-	÷	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
259	Тебуконазол	мг/кг	<0,01	2	ā,	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
260	Тебуфенозид	MT/KT	<0,01	=	*	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
261	Тебуфенпирад	мг/кг	<0,01	-	H	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
262	Текнацен	мг/кг	<0,01	-	<b>(4)</b>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
263	Тепралоксидим	мг/кг	<0,01	-	HTC:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
264	Тербутилазин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

265	Тербутрин	мг/кг	<0,01	-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
266	Тербуфос	мг/кг	<0,01	·	÷	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
267	Тетрадифон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
268	Тетраконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
269	Тетраметрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
270	Тетрахлорвинфос	мг/кг	<0,01	-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
271	Тиабендазол	мг/кг	<0,01		•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
272	Тиаклоприд	мг/кг	<0,01		_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
273	Тиаметоксам	мг/кг	<0,01	-	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
274	Тиодикарб	мг/кг	<0,01	-	<u>.</u>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
275	Тиометон	мг/кг	<0,01	N <u>u</u>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
276	Тиофанат-метил	мг/кг	<0,01	_	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
277	Тифенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	4	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
278	Толилфлуанид	мг/кг	<0,01	9	ä	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
279	Толклофос-метил	мг/кг	<0,01		÷	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
280	Толфенпирад	мг/кг	<0,01	:-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

281	Триадименол	мг/кг	<0,01	-	4	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
282	Триадимефон	мг/кг	<0,01	-	3 <b>3</b> .	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
283	Триазофос	мг/кг	<0,01	-	4	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
284	Триаллат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
285	Триасульфурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
286	Трибенурон-метил	мг/кг	<0,01	-	_	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
287	Тритиконазол	мг/кг	<0,01	-	<b>u</b> s	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
288	Тритосульфурон	мг/кг	<0,01	-	<b>2</b> 7	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
289	Трифлоксистробин	мг/кг	<0,01	-	ψi	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
290	Трифлумизол	мг/кг	<0,01	-	=1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
291	Трифлуралин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
292	Трифлусульфурон-метил	мг/кг	<0,01	_	8 <b>2</b> 8	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
293	Трихлоронат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
294	Трихторфон	мг/кг	<0,01	-	=	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
295	Фамоксадон	мг/кг	<0,01	-	æ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
296	Феназахин	мг/кг	<0,01	<u>.</u>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

297	Фенамидон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
298	Фенамифос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
299	Фенаримол	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
300	Фенбуконазол	мг/кг	<0,01	Œ	¥	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
301	Фенбутатин-оксид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
302	Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
303	Фенитротион	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
304	Фенмедифам	мг/кг	<0,01	-	ж.:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
305	Феноксапроп-Р	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
306	Феноксапроп-П-этил	мг/кг	<0,01	-	<b>3</b> 8	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
307	Феноксикарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
308	Фенпиклонил	мг/кг	<0,01	-	1 <del>9</del> 1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
309	Фенпироксимат	мг/кг	<0,01	-	·•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
310	Фенпропатрин	мг/кг	<0,01	-	1-1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
311	Фенпропидин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
312	Фенпропиморф	мг/кг	<0,01	-	3 <b>—</b> 0	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

313	Фенсульфотион	мг/кг	<0,01	-	ĵ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
314	Фентион	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
315	Фентион-сульфон	мг/кг	<0,01	-	Ľ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
316	Фентоат	мг/кг	<0,01	72	ú	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
317	Фенхлоразол-этил	мт/кг	<0,01	æ	9	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
318	Фипронил	мг/кг	<0,01	-	8	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
319	Фипронил-сульфон	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
320	Флампроп-изопропил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
321	Флампроп-метил	мг/кг	<0,01	-	ā.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
322	Флоникамид	мг/кг	<0,01	-	₩.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
323	Флорасулам	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
324	Флуазинам	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
325	Флуазифоп-бутил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
326	Флудиоксонил	мг/кг	<0,01	-	: <b>=</b> :	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
327	Флузилазол	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
328	Флуквинконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

329	Флуксапироксад	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
330	Флуметрин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
331	Флуометурон	мг/кг	<0,01	-	ï	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
332	Флуопиколид	мг/кг	<0,01	-	2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
333	Флуопирам	мт/кг	<0,01	э	Ē	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
334	Флурохлоридон	мг/кг	<0,01	-	ä	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
335	Флуртамон	мг/кг	<0,01	-	ä	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
336	Флутоланил	мг/кг	<0,01	. <del>-</del>	=	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
337	Флутриафол	мг/кг	<0,01	-	.7	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
338	Флуфеноксурон	мг/кг	<0,01	-	•	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
339	Флуцитринат	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
340	Фозалон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
341	Фоксим	мг/кг	<0,01	-	ē.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
342	Фонофос	мг/кг	<0,01	-	. <del>1</del> 8.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
343	Форамсульфурон	мг/кг	<0,01		:=:	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
344	Форат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

				•		
345	Формотион	мг/кг	<0,01	-	÷	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
346	Фосмет	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
347	Фостиазат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
348	Фосфамидон	мг/кг	<0,01	-	<u>.</u>	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
349	Фуратиокарб	мт/кг	<0,01	-	3	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
350	Хизалофоп-П-этил	мг/кг	<0,01	-	ä	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
351	Хизалофоп-п-тефурил	мг/кг	<0,01	1. <del>-</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
352	Хинометионат	мг/кг	<0,01	£.	ē	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
353	Хлозолинат	мг/кг	<0,01		2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
354	Хлорамбен	мг/кг	<0,01		÷	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
355	Хлорантранилипрол	мг/кг	<0,01	-	3	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
356	Хлорбензид	мг/кг	<0,01	-	<i>5</i> -8	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
357	Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	<b>=</b> 2	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
358	Хлорбромурон	мг/кг	<0,01	-	#8	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
359	Хлордан	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
360	Хлордекон	мг/кг	<0,01	-	: <b>-</b> 5	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

361	Хлоримурон-этил	мг/кг	<0,01	-	. <del></del> .	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
362	Хлоринат (Барбан)	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
363	Хлормекват хлорид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
364	Хлормефос	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
365	Хлороксурон	мг/кг	<0,01	÷	ž	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
366	Хлороталонил	мг/кг	<0,01	-	- 5.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
367	Хлоротолурон	мг/кг	<0,01	-	ħ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
368	Хлорпирифос	мг/кг	<0,01		T.	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
369	Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
370	Хлорпропилат	мг/кг	<0,01	» <del>-</del>	=	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультимстод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
371	Хлорпрофам	мг/кг	<0,01	n <del>-</del>	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
372	Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	N=	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
373	Хлортал-диметил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
374	Хлорфенапир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
375	Хлорфенвинфос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
376	Хлорфенпроп-метил	мг/кг	<0,01	-	-3	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

377	Циазофамид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
378	Циантранилипрол	мг/кг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
379	Цигексатин	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
380	Циклоат	мг/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
381	Циклоксидим	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
382	Цимиазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
383	Цимоксанил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
384	Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
385	Ципродинил	мг/кг	<0,01	~	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
386	Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
387	Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	2 <b>-</b> 0	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
388	ЭПТЦ (ЕРТС)	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
389	Эмамектин бензоат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
390	Эндосульфан	мг/кг	<0,01	=	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
391	Эндрин	мг/кг	<0,01	В	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
392	Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01	*	12	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

393	Эталфлуралин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
394	Этион	мг/кг	<0,01	1-1	÷	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
395	Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	-	æ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
396	Этоксазол	MT/KT	<0,01	-	14	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
397	Этоксиквин	мг/кг	<0,01	-	Œ	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
398	Этопрофос	мг/кг	<0,01	-	a <del>s</del> .	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
399	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
400	Этофумесат	мг/кг	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

Комментарий: Исследования по показателям «ГХЦГ (α-, β-, Y- изомеры)», «ДДТ и его метаболиты» проводились только в мясной части, не включая панировку. Остальные показатели определялись только в панировке.Остальные показатели по заявке от 14.04.2021 № 897 отражены в протоколе испытаний № 8947 от 23.04.2021

26.04.2021

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0604-10

Наименование продукта: Наггетсы, 1500 г., пакет

Шифр образца: 213РСК0010/5

Вид упаковки: коробка

Описание и номер пломбы: наклейка, синяя, 5305510

Исследуемые показатели: акриламид

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица

Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: 28.02.2020 Дата проведения исследований: 15.04.2021 - 17.04.2021

Дата поступления: 12.04.2021 Дата составления протокола: 17.05.2021

## **РЕЗУЛЬТАТЫ**

Исследуемый показатель	Методика исследования	НПКО	Результат	
Акриламид	ЛТ-ЛБПА-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	25 мкг/кг	ниже НПКО	