Протокол испытаний № 9777 от 12.07.2023

Наименование образца испытаний: Полуфабрикаты мясные в тесте формованные категории Б замороженные пельмени с "говядиной и свининой". Шифр пробы 286РСК0014/1

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

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

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка №2415

дата документа основания: 28.06.2023

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

отбор проб произвел: Заказчик

дата изготовления: 17.05.2023 (данные предоставлены заказчиком) срок годности: 18.11.2023 (данные предоставлены заказчиком)

масса пробы: 800 грамм дата поступления: 28.06,2023

даты проведения испытаний: 28.06.2023 - 11.07.2023 структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

примечание: Образец предоставлен в одной упаковочной единицы массой нетто 800 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

No m/m	Наименование посказуеди	Ел. изм.	Результат испытаний	Погрешность (исопределенность)	Норматия	НД на когтед
В3а.	Пестинам			December 100		РЕСПЫТАНИЙ
1	2,3,6 Триккорбензойная кослота	мійс	<0,01	¥	10	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишения растительного происхождения. Мудьтностто определения остатков пестицьков с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС пости экстрамдии и разделения ацетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	MIÉKZ	<0,01	853	323	DIN EN 15662-2018 - Продущия пищемы растительного происхождения. Мудьтам етид определения остатков пестаниялов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетокитрилом и очистко с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод OuECAERS

Стенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 949С43DD-5A9B-4A22-B399-36FD7800С4EA

3	2,4-Д 2-этилгексиповый эфир	мт/кг	<0.01	F2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения растиченьного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/шл ЖХ-МС/МС воеле экстракция и разделения ацетовирациом и очистом с помощие дистерезенной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
4	2-Фениофенол	мржг	40,01	50	7.	DIN EN 156622018 - Продукция пишиния растительного произхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'яля ЖХ-МСМС после жеграждин в разделения ацетовитриком в очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Молухьный метод QuEChERS
5	4,4-其項	мт/кг	<0,01	8	25	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного произсождения. Мудътимотод опредстания остатива пастицидов с применением ГХ-МС м/мли ЖХ-МСМС после экстракции и раздивения жартонитрилом и отнето с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
б	4.4.ддт	мг/вг	40,01	8	2	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая рассительного происхижаения. Мультаметод определения остатков пестицира с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разленения ацетопипрадом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
7	4,4-ддэ	ser/se	<0,01	3 7		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишевна растительного произвождения. Мультымегод определения остятков пистипадов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитрипом и очноти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
ı	Аланырб	MURE	<0,01	*	4	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музычаеметод определения остатков пестинадов с применения ГХ-МС и/мая ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрялом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
9	Абычектия	мгжг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продуждив инщевых растительного проискождения. Мунктиметод определения остатков постинидов с примещением ГХ-МС п'или ЖХ-МС'МС после экстранции и разделения ацетовичрином и очнетк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
10	Азямсульфурон	мт/чт	<0,01	×		DEN EN 15662:2018 - Продукция пициевая распительного превеления. Мультиметод определения остатиов пестациалов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разреления ацетопитрином и очисти е помощью дипперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
11	Азинфос-метил	sur/ar	<0,01	(4)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пициявая растительного происхождения. Мультиметод определения остатава песницицов с применением FX-MC п/нля ЖХ-МС/МС после экстракции и рязделения ацетовитряния и очисти с помощью двеперененной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
12	Азоксистробеня	мт/мг	<0,01	<u>;</u>	· s	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая рас пительного промежника Мульпичетод определения остатира вестицидов с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МО/МО восле экстранции и разделения ацегонитрипом и очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
13	Акринатрии	можт	<0,01	題	4	DIN EN 15682-2018 - Продукция пищевая раститизмого происхождения. Мультиметод опредстания остатиов постидиров с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетоватрицом и очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QUECHERS
14	Алькюр	мійт	<0.01	es.		DIN EN 15662-2018 - Продукция пященая распительного происхождения. Мультим этод определения остатов пестандара с применением Г.ХМС и/жли Ж.ХМС/МС после экстранции и разделения ацетонитрилом в очист в помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
15	Альдрия	MINIST	<0,01	157		DIN EN 156622018 - Продукция пищения растиченьног происхождения. Мультиметод определения остатиов постищидов с применением ГХ-МС м'яди ЖХ-МС/МО после экстракции и разделения ацегоцитрации и очист с помощью писперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
16	Альфа-ГХЦГ	MI/MT	<0,01	i.	1/2	DIN EN 15562:2018 - Продукция пищеная распительног произвождения. Мультинетод определения остатков пестициаль с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМО после экстракции и разделения вцетонитрилом и очнет с помощью дисперсиопной ТФЭ, Модульный метод OuBChERS

17	Аметонтрадии	ноко	<0,01	¥		DIN EN 156622018 - Продукция лишеная рассительного происхождения. Мультиметод определения остатиов песенцицов с применением ГХ-МС м/нан ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцелинитриком и очисти с помощью дисовреноштой ТФЭ. Молультый метод ОмБСhERS
18	Аметран	METAL	<0,01	26		DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая растичельного происхождения. Мультим етод определения остатьов постицию с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстроиции и разредения претопитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный митод QuEChERS
19	Амизосузьфуров	seriur	<0,01			DIN EN 15662/2018 - Продужим вищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитопитринем и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
20	Амитраз	Ministr	<0,01	10 - 00	123	DIN EN 15662:2018 - Продужиня пишевая растипального происсождения. Мультиметод определения остатков постипидаю с применяваем ГХ-МС в/кмг ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения плетонитрином и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QwBChERS
21	Амитрол	мадаг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продужива папцевая рассилального происхождения. Мультиметод определения оссильно постицидов с прависнежаем ГХ-МС м/али ЖХ-МСМС после экстрандам в разделения ацетонитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молу дывай метод OuEChERS
22	Атризин	sar/ar	<0,01	35		DIN EN 15662-2018 - Продукции пищемых растительного происхождения. Мультиметод определения ослатков пестициов с применением ГХ-МС м/жи ЖХ-МС/МС после экстративи и разделения пертоинтрилом и очистом с помощью дисперионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
23	Атразия-дезущи	servisor-	<0,01	15		DIN EN 15662.2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудълиметод опредстиния остатков постоящилов о применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вадетонизрации и очистоя с помощью диспирациий ТФЭ. Модупывый метод OuEChERS
24	Ацевыяприд	Mither	<0,01	34	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая распительного происхоживния. Мультаметод определения остатков пастищидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и раздиления ацеловитрилом и очистоя с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
25	Ацетохнор	MIT/KF	<0,01	23 11		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происсождения. Мультиматод определения остатью выстападов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и рационения претодительного и помещью десперсонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
26	Ацефат	MITHE	<0,01	-		DON EN 15662-2018 - Продукция пищеная распильного промеховдения. Мудьтяметод определения остатиов постепцилов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитралюм и очистия с пимощью двелерскопной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
27	Ашфлуорфен	мт/кг	<0,01	141		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произхонидения. Мультиметод опредолжия остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацетонитрилом и очистии с помощью дисперсмочной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
3	Беналикска	мітіш	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пициями распительного превсиождения. Мультиметод определния остатиов пестицира с применением ГХ-МС и/изи ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперамию ТФЭ. Модультый метол OuDChERS
9 1	Бенднокърб	MIN	<0,01	æ		DIN EN 15662:2018 - Продукции пишевая распичанного происсеждения. Мультинегод определения остатося постицидов с применянием ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения пцетоцитрилом в очнотки с помощью диспереженной ТФЭ. Модульный метил QuEChERS
	жесуптап № 9777 от 12.07.2023	ил/иг	<0,01	65.	18	DEN EN 15662-2018 - Продукция пящивая распительного произхождения. Мультинотод определяния остатора пестицию с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

31	Безсульфурон-метип	MD/KT	<0,01	*	=	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая раститального происжоживиям. Мультны спод определения остатков пестициаль с примеванием ГХ-МС и/ялі ЖХ-МСМС после экстрыциої в разделения ационитрилом и очистов с помощью двеперсионной ТФЭ. Молушанай метод QuEChERS
32	Бентизон	serier	<0,01	76		DIN EN 1566:2018 - Продукция пищевая распятального происхождения. Мультиметод определения остатиов пестацидов с применением ГХ-МС в'яды ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дисперсковной ТФО, Модульный метод QuEChERS
33	Бенфлуралин	мока	<0,61	8	a	DIN EN 15662-2013 - Продуждив пишевая растиченного происхождения. Мультиметод определения остатава пестицилов с провменениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
34	Few-LXTL	MET/MT*	≪0,01	e#	87	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Мультинетод определиния остатиса нестящидов с применениям ГХ-МС н/жли ЖХ-МОМС после экстракции и резделения вцетопитрипом и очестия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
35	Бинапазрил	мгжг	<0,01	11		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудьтиметод определяния остативов постицион с применениям ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после эксприкция и разлечения ацегопитрилом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
36	Баспирибак интрия	мг/кг	<0,01	93	15	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остаться постицидем с применением ГХ-МС мунти ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацитовиприлом и очистия с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS.
37	Бизертанол	мі/н	<0,01	ią.		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного произхожимия. Мультиметод определения остатков поствирадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поеле экстранции и розделения вцегонитрином и очистим е помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
38	Бифелазат	мичат	<0,01	-20	15.1	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мудатимето д определения остатков постицилов с происхенением ГХ-МС м/мля ЖХ-МС/МС пости эксперация в разделения оцетовитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
19	Бюфентрин	NJ/SZ	<0,01	19 2 51		DIN EN 15662:2018 - Продукция ващения растительного произвождения. Муть-тиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
40	Боеналид	мика	<0,01	888	5.5	DIN BN 15662-2018 - Продукция пищевая растичельного происхождения. Мудьтам егод определения остатися пестицидов о приментенния ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцегонитрилом и очистки с помощью двепереженной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
41	Бродификум	water	10,0>		100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультиметод опредсиятия остатися постицилов с пряменением ГХ-МС и'щи ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения задатовиприлом и очестю с помощью двеперсионной ТФО. Модульный жетод QuEChERS
42	Бромадиолог	set/et	<0.01	ŧ		DEN EN 15662:2018 - Продумдая пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остаться пястициям с с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС воеле экстрации и раздаления ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
43	Бромохгания	serier	≪0,01	*3		DIN EN 15662-2018 - Продукция инщевыя растиченьного проискождения. Мульчые год определения остигала постицидов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС посля экстраждан в разделения ацетовитрилом в очното с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
4	Брамофос-метил	ssi/sc	<0,01	×	÷	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестапидов с применениям ГХ-МС в/али ЖХ-МС/МС после экстрации и разлежния адетонитрилом и очести с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

	45 Бромофес-этки	MITHE	<0.01		1	DON EN 15662-2018 - Продуждия пишеная распительного промежения. Мультиметод определения остатько поститильного промежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и реаделения ацетовитрилом и очасты с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
	46 Бромпропилат	мг/аг	<0,01	- 7		DIN EN 15662-2018 - Пролукция шиплика растиченалого происхождения. Мудатиметод определения остатков постицидов с промененами ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспрахини и разделения постощирилом и очистие с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuBChERS
-	47 Бромуконцава	MITHE	40,01		8	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мужлиметод определения остатов постищевая с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и различения ацитовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OvEChERS
4	33 Бупиримат	ser/ser	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применяваем ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разлежения адетонитрином и очистия с помощью двепереновной ТФЭ. Молульный негод QuEChTRS
4	9 Бупрофезин	MIS/RF	<0,01	2	is.	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудьтам егод определения останов вестициям с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и результения ацетомитрилом и очестои с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
50	Э Бутилат	нгінг	<0.01	(A)		DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с праменением ГХ-МС м'нци ЖХ-МОМС после экстрации и раделения плетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
51	Варфарии	Moler	<0,01	+		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая расоттельного происхождения. Мультимогод определения остатков исстициально с применением ГХ-МС муни ЖХ-МС/МС после экстрация в разделения ацетовитрялом и ответии с помощью диспеременной ТФЭ. Модульный метод Ouerhers.
52	Винклозовин	мп/кг	<0,01	٠		DIN EN 15662:2018 - Продукция иншеные распленьного произволяеми. Мудения от до пределения остатьов пестицилов с праволениям ГХ-МС возак ЖХ-МОМС после экспрация в разлочение вастоинтриком и очистки с помощью диспорационной ТФЭ. Молульный мезод QuEChers
53	Галохизфоп (випочая галоневфоп-н)	MITTHE	<0,01	15		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатиов пестициам в с применения ГХ-МС и/иля ЖХ-МС/МС после экотранции и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперенющой ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
54	Галохинфоц-2-этоксияния	seriar	<0,01	ŧv		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеных рассительного происсождения. Мультиметод определения остатиов постицию в с променением ГХ-МС м/кит ЖХ-МС/МС после экспрации и разледения впртоингрипом и очистен с помощью дисперсионной ТФЭ. Молутьный митод OuEChERS
55	Галоксифоп-метил (икпочан галоксифоп-п-метил)	MT/KZ	<0,01	828	117.0	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного промежнямиям. Мультиметод определения остатиов постацилов с примежением ТХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацатомитрилом и очастки с помощью диспережовной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
56	Гамма-ГХЦГ (Линдац)	нева	<0,01	84	ŀ	DIN EN 15662:2018 - Продукция вищения распительного произхождения. Мунктиметод определения остатков постициров с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрамция и разделения актопитрином и очистия с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
57	Геневионалод	мия	<0,01	æ		DIN EN 15662-2018 - Продуждав пиливая растительного происхождения. Мульниметод определиния остатиов вестицидов с применением ГХ-МС м'яси ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения пистовитралом и очистоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
	Геневанирбенноп п № 9777 от 12.07.2023	нт/аг	<0,01	-		DIN EN 1562:2018 - Продукция пищевак распительного происвождения. Мультинстод определжики остатков постишнов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экспранция и развитения ацетонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuBChERS

59	Гексилиязокс	Medic	<0,01	*	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевах растительного происхождения. Муль иметод определения статков постициала с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФФ. Модульный метод QaEChERS
60	Гептинор	мп/ке	40,01			DEN EN 15602:2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультичества определения остатнов постандилов с пряменеванем ГХ-МС вічти ЖХ-МС/МС поово экстронавні и разделення вцетоцитрилом и очистки є помощью дисперсиосеной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
61	Гептенофос	ыл/ыг	<0,01	2	5	DIN EN 15662.2018 - Продужция пищевая растительного проискождения. Мультимстод определения остатиов постицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонитрином и очистим с помощью диспорененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
62	ДЭТА	мож	<0,01	15		DEN EN 15662-2018 - Продужщих пищевая растительного происхождения. Мудълиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстракция и разменения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
63	Дазомет	мг/ж	<0,01		2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного проискомденая. Мультим егод определяния остатюв постидидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения адетонитридом и очестки с помощью дисперененией ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
64	Дельтометрии	млію	<0.01	î#		DEN EN 15662-2018 - Продукция иншевая распатального происхождения. Мультим етод определения остягнов постипация с применениям ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстрациям и раздаления оцетовитрилом и очистки с помощью дисперсиемной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
65	Десмецифам	MIT/MIT	<0,01	114	19	DIN EN 156622018 - Продукция пищеная растичельного произхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацитонигрипом в очастом с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
66	Дишинов	мож	<0,01	5.)	-	DIN BN 15662-2018 - Продукция пишеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестицилов с примененных ГХ-МС ж/или ЖХ-МС/МС после эксприкция и разделения плетовитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупьный метод QuEChERS
67	Двилофос	ser/er	10,0>	820		DIN EN 15662:2018 - Продужим пищевая распительного произхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацегопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
68	Диафектнурон	межг	<0,01	(e)		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного пропезождения. Мультанаето д определения остатков постидилов с правъенение ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетоватрацом и очистко е помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
69	Дикамба	MI/KE	<0,01		(100)	DBN EN 15662-2018 - Продукция ванцевая растительного происсождения. Мультаметод определения остатиов постацилов с применением ГХ-МС и/мон ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения вщегонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
70	Диктифол-метил	serier	<0,01	÷s	18	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая расписивного происхождения. Мультиметод определения остатов пестиццов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реаделения ацетовитрации и очистк с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
71	Дикофол	wit/kit	<0,01	朝	*11	DIN EN 15662:2018 - Продукция пицияна растительного провежения. Мультим этод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разледения ацетонитралом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метол Quechers
72	Даметенамид (аключая диметенамид-п)	MET/ME	<0,01	ē:		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишкана растительного происжуждения. Мультимотод определения остатков пистепциков с примежением Г.ХМС и/или Ж.ХМС/МС после экспрации и разделения адетопитрипом в очаст с помощью дисперсновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

73	Диметиния	MET/NET	<0.01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеми растиченьног произвольных. Мультиметод определения остатов постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МСМ/ после экспракция и разлегения ацегонитрилом и очнут с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
74	Димения	ostiat	<0,01			DIN EN 15662/2018 - Продукция пящевых растиченного происхождения. Мультиметод определения остатиов постацидов с применящем ГХ-МС м'ми ЖХ-МСМО после экстранция и разрамения партингрилом в очисти с помощью дистерековной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
75	Джиетморф	мг/м-	<0,01	82	85	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевки растительного происжеждения. Мультим стод определения остятков постицилов с променением ГХ-МС м/кшк ЖХ-МС/МС после экстранции и разменения вцеленитрилом и очнети с помощью днеперсионной ТФФ. Молульный метод OuEChERS
76	Дивожинизод	мт/м	<0,01	2	2	DIN EN 15662-2018 - Продукция вищивая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестипидав с применением ГХ-МС и/ми ЖХ-МС/МС после экстранция и реаделения вцетонитрином и очисти с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод QuBChers
77	Дипитреортокрезол (ДНОК)	метаг	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевка распительного происхождения. Мультиметод определиник остатков послединдов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделение апетоингриском и очистие с помощью писперсионной ТФЭ. Молульный мотод OuBChERS
78	Диножап	activity	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продужини пищевки растительного произхождении. Мультаметод определения остативов пистицидов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрахции и разделения адетопитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный истол OuEChERS
79	Динотофуран	не'ш	≪0,01	*1	-	DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая растительного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пессицидов с применением ГХ-МС и/жди ЖХ-МС/МС после экстрахими и разделения адстоинтридом и очистко с помощью двенереновной ТФО. Модульный метод ОмЕСЬЕВЗ
80	Диоксипнон	MEGET	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция папциям растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постанциям с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетомитрином и очистов с помощью диспорсконной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
81	Дисудьфотон	MUKT	<0,01	+	<u>e</u>	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растигильного происхождения. Мульчиметод определения остаков пестинадов с применением ГХ-МС м'яки ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения претопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
82	Диталинфес	MIT/KET	<0,01	12	1	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатнов изотвердов с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения вцотоцительном и очистки с помощью деповрененной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
13	Дипианов	мт/ю	<0,01	•	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мультим етод определения остатнов вестивидов с применением ГХ-МС в'язы ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрации и очистия с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный истод QuEChERS
4	Диурон	MENE	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищавая ростительного провежовдения. Мудьтиметод определения остатнов дестишнов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поиле экстракции и разделения ацетожитрилом и очастии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChErs
5 .	Дэфенилимии	мін	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провескождения. Мудътныетод определявая остатиов постищевая с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения адатожитралом и очистов с помощью двепеременной ТФЭ. Молутьный метод OuEChERS
	Дефенованизов Ne 9777 от 12.07.2023	мет/ке	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продущим инщеная распительного происхождения. Музативнетод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/ими ЖХ-МС/МС после экстранции и раздиляния сприопитрилом и очистов с помощью диоперсионной ТФЭ. Модульный метод ОсЕСьЕНЅ

87	Дифпубензуров	ыгkт	<0,01	e.	300	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестиндаря с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения ацетонитрилом в очистки с помощью двеперсиотной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
98	Дифлуфенняян	ser/ser	<0.01	•	383	DIN EN 15662-2018 - Продумия вищевая растительного происхождения. Мультим егод опредвления остатнов вестицидов с примевениям ГХ-МС к/кли ЖХ-МОМС после экстрации и разделения аделонитрипом и очестоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
89	Дихибения	мі/кі	40,01	**		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Музьтим етод определения остатков постицидов с применеваем ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС вееле экстракция и разделения ацитониприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
90	Дихноран	мож	<0,01	超	10	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишивая растительного произхождения. Мультиметод определения остатива постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
91	Димирироп (акточая дихорироп-п)	MITHE	<0,01	52	*	DIN EN 15662-2018 - Продукции пищевая распительного проискождения. Мудытиметод определения остатков пестищилов с применением ГХ-МС м/жли ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитриком в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Медульный метод QuEChERS
92	Дихиорфос	ми/ш	<0,01	-	20	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная рассительного проискождения. Муньтиметод определения остатков пестициров с применением ГХ-МС в/иля ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацегонитрядом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
93	Дизифектион	sar/sar	<0,01	25	25	DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая растичального происмеждения. Мультиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
94	Диххофлуанид	мт/кг	<0,01	ŝ	1	DEN EN 15662-2018 - Продукция инщевая распитального происхождения. Мудътиметод определения остятком пастицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстраждая и разделения вцетовитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
95	Деольдоня	ме/иг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного происхождения. Мульлиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ащеговитрадом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
96	Диэтофенкарб	ма/мг	10,0>	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежождения. Мужьтиметод определения остатков постишкаю с применением ГХ-МС изин ЖХ-МСМС после экстранции и разделения впитонитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
97	Зоксамид	bett/83.	<0,01			DIN EN 15662:2918 - Продукция пищевня раститильного происхождения. Мульпенетод определения остатива пестицидов с применениям ГХ-МС м'язля ЖХ-МС/МС поеле экстракция и разделения ацетомитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
98	Наоксайся	MI/NT	×0,01	,	*	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищеми растительного произвожиемия. Мультиметод определения остатион пестицидов с примежением Г'X-МС и/или ЖX-МО/ИС после экстренции и разделения ацитонитрилом и очисти де помощью дисперсициной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
99	Изопсадифея-этип	MD/KT	<0,01	-	ø	DIN EN 15662-2018 - Продукция пициона растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
100	Изоксифляотол	мере	<0,01	*	a	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультимстод определения остатьов пестиписов с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МСМО пасле экстрации и разделения ацегонитрипом и очаст с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

10	01 Изопиразам	wt/kg	<0,01		100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растительного происвождения. Мультиметод определения остатьов нестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения ацетопитральни и очнотк с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод OulChers
16	02 Изопрокарб	ser/ser	⊲0,01			DIN EN 15662-2018 - Предукция пищевая рас пительного проможнения. Мультиметод определения остатков востицира с примеценнем ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстранция в раздающих ацеговитрином и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
10	В Изопротиолан	scr/sg*	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищения распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицилов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разденения вцетонитрином и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
10	4 Изопротуран	MET/M2	<0.01	2	2	DIN EN 15662-2018 - Продумия пищевая растательного происхождения. Мультиметод определения остатьов пестацидов с пременением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрации и разленения ацитопитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
105	5 Инофенфос	MD'RP	<0,01	\$3		DIN EN 15662-2018 - Продущия пишказа растительного произвижления. Мультиметод определения остатава пестацидов с применением ГХ-МС и/вди ЖХ-МС/МС после экстремини и разделение адегомиграцион и очистов с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный и стод. OuEChERS
106	Изофенфос-метці	меже	10,00			DIN EN 15662.2018 - Продукция пишевая растительного происхождиния. Мультимстол определения остатаков пистыщара е применения ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацеговитриции и очистки с помощью десперсионной ТФЗ, Модульный метод OuPChERS
107	Изофенфос-писон	мгже	-0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного произхождения. Мудьтанство определяния остатов пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения партомиранной и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод. ОцЕСЬЕВS
108	Имазакин	мпію	<0.01	St.	245	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растиживного провежжидения. Мудътнистол определения остатися пестицизов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракции и резделения вцатопитризом и очистои с помощью дисперековной ТФЭ. Модуваный метад OuFChERS
109	Имазалиа	MT/ST	<0,01	- 5.		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищини расписавните происхождения. Мультиметод определяния остатися пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС восле экстрациям и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперенению ТФЭ. Молульный метод QuEChers
110	Имязамокс	ME/NT	<0,01	2	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящения рассительного произхождения. Мультимстод определения остатков пастипиров с правменением ГХ-МС в'язи ЖХ-МС/МС поела экстранция и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
111	Имазапяр	мг/ш-	<0,01	¥8	-	DIN EN 15662-2018 - Продужния пищевка распительного произхождения. Музычимента определения остатков пястыщадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрахции и разделения ацеомитрилом и очистов с помощью дисперсивнию ТФО. Модульный метод OuEChers
112	Имвосталир	можг	<0,01	+%	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постепадаю с применянием ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетоцитрацом и очнетов с помощью дисперсионной ТФЭ. Молутьный метод QuEChERS
13	Имизаканград	MDNz	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного промеживдения. Мудьтиметод определящая остатнов пестипидов о примежениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстражими в разделения ациголитрилом и очистия с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
	Импоксикир6 п № 9777 от 12.07.2023	MIF/KIT	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мухьтам егод опредсажния остатива пестацидов с примежением ГХ-МС п/иго ЖХ-МС/МС поеле экстрации и разделения ацетодиторилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

115	Ноесини	жиж	<0,01	•	(*)	DIN EN 15662-2018 - Продуждея пишевая растительного провеживления. Мультиметод определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChers
116	Иппоназол	nero/ser-	40,01	*		DIN EN 15682-2018 - Продущия пишевая растиченаного проискождения. Мультиметод определения оститков вестицидов с применением ГХ-МСм/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетовиерилом в очистов с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
127	Ипреволимар б	мп/ке	<0.01	8 9	•,	DEN EN 15662-2018 - Продукцява пишевая растительного происхождения. Мудьлимотод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС м/жих ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ецетопитрилом и очистки с помощью дисперсковаю ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
118	Ипродион	мг/мг	-0,01	<u>#</u>	ŧ	DIN EN 15662-2018 - Пропукция пищемы растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитриком и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
119	Капусафос	METER	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция инцинав растительного происхождения. Мультиметод определения ответия пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вытонигрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупыный мотод Quechers
120	Камфекцир (Токсифен)	ME/XI	<0,01	ु		DIN EN 15662-2018 - Продужция пищемы растительного происхождения. Мультиметод определения оставнов нестициров с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегониприном и очистии с помощью дисперсионної ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
121	Калтан	MI/KE	<0,01	Ş		DON EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхоживных. Мультичетод определения остатнов пестипидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетолитридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
122	Харборня	MI/SI	<0,01	æ		DIN EN 15662-2018 - Продужция пишими распительного происхождения. Мутьтинетод определения остатнов пестицидов с приможением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспрации и разделения адетопитрином и очастия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
123	Карбендалим	мрж	<0,01	2	~	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая рестительного происхоживния. Мультажетод определения остатиов постицидов с променением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранария и раздаления ацетомитрилом и очистки с помощью дветвреженной ТФЭ. Модульный метид QuEChERS
124	Карбетвыяд	wifer	<0.0L	(2		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пакценая растительного происхождения. Мудалимскод определжики остатков пестипидов с применением ГХ-МС в/жин ЖХ-МОМС после экстракции и разделения видтонитрилом и очество с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
125	Карбовения	sentar	<0,01	S.F		DIN EN 15662-2018 - Продукция пинивая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС в'яти ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацотовитралом и очисты с помощью дветерскопной ТФЭ. Модулькый метод QuEChERS
126	Карбосульфан	мле	<0,01	4		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевах растительного провезождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС вузли ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения плетопитрилом и очното с помощью дисперезошной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
127	Карбофуран	MI/M	<0,01	(4)		DIN EN 15662-2018 - Продувиня пишевая растительного произвежняем. Мультиметод определения остатиов инстициами с применения ГХ-МС віжи ЖХ-МСМС после метракціп в разделения щегопитримом в очистю є помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
128	Карфентразон-этил	меж	<0,01		. •	DIN EN 15652-2018 - Продукция вищевая растипельного происхождения. Мульчиметод отределения оститов постициров с применения ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетопитривом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS

E	29 Казавафос	MIT/KE	<0,01	97.	2.	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мудатиметод определения остатиов вестицилов е примещением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очесты с номощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
13	90 Кимпеюрая	petr/sg-	<0,01			DBN EN 15662:2018 - Продукция пищеная распительного произволицения. Мультинской определения остатьов пестицию с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстракция и разделения претовитрилом и очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
13	1 Кинтоклания	we/sa-	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевах растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстроминя и разделения деетонитрилов и очистем с помощью писперсионной ТФЭ. Модульный метод Qu-EChERS
13.	2 Канновсифен	мп/ш	<0,01	27		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицемя растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестандам с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения ацителитривом и очистоя с помощью двеперененией ТФЭ. Модупаный истол QuEChERS
133	3 Канитоцен	Mr/kr	<0,01	-	25	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происковщения. Мудьтим етод определения остатиов вестицилов с применянием ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрилом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
134	Клетодим	MI/NT	<0,01	8#8		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеми распительного прожемождения. Мультиметод определения остятков пестицидов с применением Г X-МС в'или ЖХ-МОМС после экстранция и разлегения пцетовитризом и очистки с помощью диспереговной ТФЭ. Модульный метод OuBChers
135	Клефоксидны (Профоксидны детак)	метис	≪0,01	€ †		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного произвождения. Мультичетод определения остатков пестицизов с применениям ГХ-МС и/чли ЖХ-МСМС посла экстранция и разделения инстолитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФСЭ. Модульный мезод OAEChERS
136	Ктодинфон-пропартил	мгжг	<0,01	25		DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая рассительного происхождения. Мудетим отпод определения остатора пистицидов с применением ГХ-МС и/али ЖХ-МС/МС после экстранции и раздаления адеронитрипом и очистих с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
137	Клоквинтоцет-мексиц	MD/85	40,01	25		DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатнов пастинидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстражции и разделения ацетожитрилом и очистия с помощью дветверополной ТФЭ. Модульный метод. ОнECLERS
138	Кихмалов	worke	<0.01	8		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищения растительного прожежждения. Мультимстод определения остатися пестиция с примежением ГХ-МС я/им ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацетовигрилом и очестви с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuDChERS
139	Кооперапад	ма/м	≈0,01	<u>B</u>	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая рассивального произвождения. Мультиметод определения осштоов постицион с променением ГХ-МС и/иш ЖХ-МСМС посло экстракция и разделения вцетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный мезод OABCHERS
140	Клотивинденя	или:	<0,01		(32)	DIN EN 15662.2018 - Продужних пищевых растительного происхождения. Мультиметод опредвлини останов пестицилов с применениям ГХ-МС и'яди ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитрилом и очистка с помощью двенеремонной ТФЭ. Модульный метод OAECHERS
41	Клофентезни	може	<0,01	5+0	:•)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультичетод опредплинии остижов пестацияла с примерением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и ризделения ицетовитрации и очистия с поможью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОмЕСЪЕВЗ
	Крежеким-метил п № 9777 от 12.07,2023	MITTER:	<0,01	8.5	19	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного произхождения. Мудалиметод определения остатков пестицидов с оримением ГХ-МС м/ки ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацетелитрилом и очистов с помощью двеперсионной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS

143	Кумафос	мп/вт	<0,01	*	*	DIN EN 15662-2018 - Продушня пишеная растительного происхождения. Мультиметод определения оститов постициов с применением ГХ-МС в'чти ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения яцятоентрялом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ: Модульный метод QuEChERS
144	Деницих	мп/кг	<0,01	5	53	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищима распительного произвождения. Мультиметод определения оотштов пестинддов с примежением ГХ-МС п/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адетомитрином в очистки с помощью диппорсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
145	Линурон	METER	43,01	7.		DEN EN 15662-2018 - Продукции пишения распительного происхождения. Мудътиметод определения остатиов пестипадов с применением ГХ-МС в'яща ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетопитрилом и очистки с помощью диоперсионней ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
146	Люфенурон	sentar	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатива светицидав с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацегонитрином и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
147	мила	nes/se	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного провежждения. Музачименод определения остатива пастищимо с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и реалегания вцегонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
148	мішь	MOST	<0,01	ş		DIN EN 13662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождении. Мульчинетод определения остатаю востициров с применением ГХ-МС а/или ЖХ-МС/МС после экстрации в раздитения зцетожеграцом и очистия с помощью дасперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
149	Мапаркоон	мі/м	<0,01	¥		DIN EN 19662/2018 - Продукция янщеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестиндам с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения адетонитрипом и очлетия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
150	Малатион	мож	40,01	10		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицило о пременением ГХ-МС м/нли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
151	Мандиропамил	us/az	10,0>	×		DIN EN 15662:2018 - Продужция пицивая распетельного произвождения. Мультим этод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после расправции и резделения ацитонитрилом и очистю с помощью дисперсноиной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
152	Мевинфос	микт	<0,01	8#	24	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мудътиметод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС м/нди ЖХ-МС/МС после экстракции и разреления ацетовитрилом и очистко с помощью дисперскожкой ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
153	Мезотрянн	serier	≪0,01	94	in the second	DIN EN 15662.2018 - Продукция пишеная распительного происхеждения. Мультиметод определения остатиля пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацитомитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Ou-ECHERS
154	Мекарбам	мгж	<0,01	(4)	•	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультаметод определения остаться пестицидов с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поеле экстранция и разделения ацетовитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Медупаный метод QuEChERS
155	Mesonpan	мп/мг	<0,01	626		DIN EN 15662-2018 - Продувния пищевая растительного проискоживания. Мультиметод определяемия остатика пестицилов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрилом и очасти с наменью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuECHERS
156	Мепанипирим	MIT/RET	<0,01	•	٠	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищения распительного происхиждения. Мультиметод определения остатиов пестилного с правленением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разлегения адетопитрилом и очнетк с помощью даспирожения ТФЭ. Модульный метод Quechers

1	57 Мепронил	мт/кг	<0.01	la .	15	DIN EN 15662-2018 - Продукция иншения растительного промежения. Мультичетод определения остатнов пестипалов с применением ГХ-МС п'или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацетовитрилом и очасти с памощью диспереновной ТФЭ; Модульный метод QuEChERS
1:	58 Метабензтназурон	MI/SI*	<0,01		r.	DIN EN 15662-2018 - Продукция пащезая распительного произдождения. Муналиметод определения остатьов пестицизив с пряменением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстранции и разрезения влетонгрипом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
15	59 Метизахнор	MD/RC	<0,01	å		DIN EN 15662-2018 - Продукция вищевая распительного происхождения. Музалиметод определения остатков постащидая с примещением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС носле экстрации и разделения интерестралом и ответии с помощью двеперевонной ТФЗ. Модупаный метод QUEChERS
16	0 Метякрифос	MIT/MT	<0,01	27		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происвождения. Мультимотод определения остатков постицидов с применением ТХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетинитрилом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Молуданый метод QuEChERS
16	Метапаксил (аключая метапаксил-м)	NT/M	<0,01	9 3 8	145	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищими распительного происхождения. Мультиметод определения отптков пестицидов с применеваем ГХ-МС в'язи ЖХ-МС/МС после экстранции и развеления ацегонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФО: Молудьный метод QuEChERS
162	2 Метацьдигид	мг/иг	40,61	197		DIN EN 15662-2018 - Продужива пищеная распительного происхождения. Мудъляваетод определения остатков пестипадов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после застражими и разделения ацетомитрилом и очистие с помощью двеперсионной ТФЭ. Медульный метод OuEChERS
163	Метанцюфов	мп/кг	40,01		122	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящивая распичанного провеживания. Мультинегод определяния остатков пестицидов с примененем ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракции в разделения ацетовитрилом и очистии с помощью диспереможной ТФЭ. Молуманий метод QuEChERS
164	Метаматров	ма/мг	<0,01	is		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищения распленьного происсеждения. Мультинетод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/ны ЖХ-МОМС после экстрантия к разменения вцетовитрином и очистен с помощью дисперененной ТФО. Модульный метод OuBChers.
165	Метафлумизон	ма/аг	<0,0t	5		DIN EN 15662/2018 - Пропукция пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатков пестипидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрония и разделения ацетолитриком и очистки с помощью диспиранный ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
166	Метединош	моде	<0,01	ē	8	DIN EN 15662-2018 - Продуждив пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остигков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после энстранции и разделения ацителитридом и очистов с вомощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuPChERS
167	Метнокар6	MIT/NT	<0,01	277		DEN EN 15662/2018 - Продукция пицивыя растительного проискождения. Мультиметод определения остаться поститильное с примежением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС пости экстракции и разделения ацетонитрилом и очистии с помощью диспережением ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
168	Метконазол	MI/NF	<0,01	is po		DIN EN 15662:2018 - Продукция лишинае распизельного происхождения. Мультинетод определения остатьов пестапилов с применением ГХ-МС везим ЖХ-МОМС после экстрандия и разменения ацетонитрилом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
69	Метобромуран	мг/ш	→0,01	14	4	DIN EN 15662.2018 - Продукция вищени распительного происхождания. Мультиметод определения осштков пестицион с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитрином и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
	Метоксифенизид п № 9777 от 12.07.2023	MIT/RIT	<0,01	94		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатова постащило в применением ГХ-МС в/ми ЖХ-МСМС после экстронови и различения щелонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS

171	Метоковохор	миж	<0,01	1	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м'нци ЖХ-МС/МС после экстракции и разделении ацегонитриком и очистки с помощью деоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
172	Мехоксурон	мі/м	<0,01	70		DIN EN 15662-2018 - Продуация пишевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатков вестицилов с применением ГХ-МС м/жли ЖХ-МОМС после экстрации и разледения вдетонигралом и очистоя с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
173	Метолькоор (вилючая С- метолькоор)	Maritar	<0,61	2		DIN EN 15662-2018 - Продужина пищевая рассительного происхождения. Мультиметод определения остатков постощидов с правлениям ГХ-МС мічня ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацетовитрилом и очистия с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
174	Метомил	serier	40,01	27		DBN EN 15662:2018 - Продуждая пищемая распительного проясхождения. Мультиметод определяния остятком постящадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вщетовитрилом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупытый метод QuEChERS
175	Метрирен	ME/RT	<0,01		3	DIN EN 15662-2018 - Продужина пищемая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов после пистемина с применения ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после пистреждин в разделения адетопитрином и очистие с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
176	Метирогрии	MUNT	40,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провехождения. Мультимогод определения остатков песницидов с применеваем ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспранция и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
177	Метрафсион	мт/пг	<0,01	*	٠	DIN EN 15662.2018 - Продукция пящевая растительного происхождения. Муньтиметод определения остатков нестициям с примежением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС пода экстрации и резделения адетопитрином и очистим с номощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
178	Метрибузин	мр'яд	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевия растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постициров с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям в разделения ацегомитрилом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
179	Метсульфурон-метна	мг/кг	<0.01		35	DIN EN 15662:2018 - Продужия вишеная распитального произхождения. Мудьтиметод определяния остатков пястиндов с применением ГХ-МС м/али ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетинитрилом и очистко с помощью диспирековкой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
180	Мефенияр-дизтил	ser/ser	<0,01	结	12	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищенея распичитьного происсиждения. Мультиметод определения остатава пестипидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МОМС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очастю с помощью двеперененией ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
181	Мискобупина	MU/BT	<0,01		100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растательного происхождения. Мульянметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС в/ник ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения вцетовигралом и очистку с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
182	Молинат	мем	<0,01	(2)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного пределения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС візли ЖХ-МОМС после экстрамни в разделения задетонитрилом и очесткі с помощью дисперсковкой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
183	Монокротофос	sex/90	<0,01	보다		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Муньтиметод определяния остатиков постащилов с применением ГХ-МС м'ягот ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения идетоинтрипом и очисти с помощью диспореновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
184	1 Hazen	не/ке	-0,01	25	20	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатива вестицидов с променланем ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацегожитрации и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS

185	Напропамяд	моч	-00,01	0.00		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудалькогод определения остатков пестапидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспремции и реадкличия ацегозиприлом и очист с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChEIS
185	Някосульфуроп	моче	<0,61	928		DIN EN 15662-2018 - Продужных пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестипалов с применением ГХ-МС и/иси ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацепонитридим и очисть с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
187	Нитрофен	MIT/MIT	<0,01	-	12	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растительного произвадения. Мультиметод определения остатара пестицидов с праменением ГХ-МС в'язы ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитонитрипом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
188	Новалурон	M3/NE	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемы растительного происвождения. Мультимстод определения остатков пестапциков с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения вцетонитрилом и очисти с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
189	Норфиуразон	MI/ST	<0,01	*	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемы растипильного происхождения. Мульлюкето д определения остатьов постащилов с применениям ГХ-МС м'ями ЖХ-МС/МС после экстрация и раздезения вцетонитрипом и очистке с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuBChERS
190	Оппадемнон	serior	-ct/01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишивал растительного происхождаеми. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в'язи ЖХ-МСМС посля экстракция и раздинения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модулький метод OuEChERS
191	Оксаднясна	MIT'NE	<0,01	¢.	**	DIN EN 15662:2018 - Продуминя пицивах растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов постицию с применения ГХ-МС в/ная ЖХ-МСМС после экстранция и разделения ацатонитрилом и очистов с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
192	Оксамия	Met/ker	<0.01		70	DIN EN 15662-2018 - Продукция пащевая распительного проязжждения, Мультимстод определения остатков постицьков с применением ГХ-МС в/нля ЖХ-МОМС посте экстракции и разделения ацетовистралом и очастки с помощью диопережовной ТФЭ. Модульный метил QuEChERS
193	Овен-Хлордан	MITHE	<0,01		51	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растичельного происсежения. Мультиметод определения остатков вестициюм с приможением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетопитрилом и очистим с помощью дисперсизаной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
194	Оксидеметон-метала	MD/NP	<0,01			DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая рас пительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестипидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения вцетовитрилом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод Очебских.
95	Оксикарбоксин	мпиг	<0,01	144 T		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного провежжения. Мультичетод определения оститков пистипилов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения дистемирации и очастия с помощью дасперсионной ТФЭ. Медульный метод QuECEERS
96	Оксифлуорфен	Moler	<0,01	18 ₂ .		DEN EN 15662-2018 - Продущия пишевая роспительного провежищения. Мультиветод определения остаться выставляю с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделеная априменений тосле экстракции в разделеная априментации и очнетия с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
97 (Ометоат	ытіст	43(01	8	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхиждения. Мудътиметод определения остатива пистишедов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения апетонитрипом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод OuBChERS
	Лякообутразол № 9777 от 12:07.2023	MD'ST	40,0 1	*	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция вищения раститивного происхождения. Мультим отод определения оситнов постицию в строизенением ГХ-МС м'язт ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод ОлЕСБЕХ.

109	Параовсон-этип	ser/se	<0,01	***	54.5	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхожиения. Мультиметод определения остатнов пестапрадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
200	Паратнов-метял	MT/ST	<0,01	(#)	(20)	DEN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения зајегонатрином и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
201	Пондиметалия	мг/кг	40'01		0.00	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестивидов с приментанем ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетонатрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мотод QuEChERS
202	Пенконизол	нект	40,01	(5)	100	DIN EN 156622018 - Продукция пищевая расилильного происхождения. Мудътвоетод опредвления остатнов пестицидов с пременением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацетопитрациом и очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
203	Пенохсулым	мржг	<0,01	(8)	3503	DIN EN 15662-2018 – Продукция пищами распитального происхождения. Мультим етод определения остатали постицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения цетонитрилли и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Out/Chers
204	Пентикоранизин	мга	≈0,01	٠	is:	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищения распительного происхождения. Мультиметод определения остатков вестицидов с применением FX-MC в/или ЖX-МОМС после экстракции в раздиления ацигонизрагиом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
205	Пентиопирад	sen'ser	<0,01			DBN EN 19662:2018 - Продужция пишевая растительного проискождения. Мудытин егод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/яли ЖХ-МОМС после экстракции и разделения здуговитрилом и очистки с помощью диспирсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
206	Пенцихурон	мп/ка	<0,01			DIN EN 156622018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудьтиметод определения освятков пессицилов с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после эксправдии и разделения адетонитрилом и очлетко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
207	Перметрин	меча	400	23		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая раститального происхождения. Мультим етод определения остатков пестопидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поеле экстракции и разделения адетопитрипом и очистко с помощью дистерсионной ТФЭ. Модульный меход QuEChERS
208	Пиновенстробин	MENE	<0.01	2 0	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распятельного происхождения. Мудътиметод определения остятков пестицидов с променяющем ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитралом и очисти с помощью дисперевозмой ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
209	Пиметрозии	ser/ser	<0,01	43		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатаюв постицидов с применением ГХ-МС м/иля ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ащетовитрилом и очистко с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
210	Паноксален	мт/кг	<0,01	£0	*1	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распительного произвождения. Мультиметод определения остатью нестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетовитрипом и очистко с помощью диспереновной ТФЭ. Модультий метод. QuBChERS
211	Пиперопил-бутоксид	мпжт	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продумия пищевая растительного происхождения. Мудьтиметод определяния остатков пестандара с применением ГХ-МС в'язи ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения відстомитрилом и очистю є помощью дисперсновной ТФЭ. Модульный мотод QuBChERS
212	Пиразофос	Miller	<0,01	×	80	DIN EN 15662 2018 - Продукция пицияная рассительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/них ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очистко с помощью дисперскомной ТФЭ. Модульный метид QuEChERS

213	Пиравлюстробия	ме/кг	<0,01	20		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудьтаменод определения остатков пестацидам с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после эвстравции и разделения ацепонитрилом и очисти с помощью доспорененный ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
214	Пиридыбен	мили	≪0,01			DIN EN 15682.2018 - Продукция пищеная распительного происхождения. Мультиметод определение остатков пестицидов с примещением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцетовитривом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
215	Парадат	.nex/sqr	<0,01	13.51	-	DIN EN 15662:2018 - Продуждая пинкевая растительного происхождения. Мунктиметод определения остатков постоящих в с праменевания ГХ-МС в/ндг ЖХ-МСМС после экстрандия и разделения адетомитрилом и очистка с помощью дистиреннями ТФО. Модульный метод QuECHERS
216	Пиридафентнон	мпіш	<0,01	100	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная рассительного произвождения. Мультимогод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'яти ЖХ-МСМС после акстракция и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперановкой ТФЭ. Модульный метоп OnECLERS
217	Париметанил	MINET	<0,01	()		DIN EN 15662-2018 - Продукцая пищемы распиченного провежения. Мультиметод определения остатиов востипилов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетомитристом и очастки с помощью даспераменной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
218	Пиримакар5	меже	<0,01	25	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения распильного происховдения. Мультиметод определения остатков пыстицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетомитрилом и очнотия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Ouechers
219	Пиримикарб-десмения	ME/KIT	<0,01	#		DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распительного происхождания. Мультиметод определения остатаков потвидация с примежениям ГХ-МС и'яли ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения затото и применья метод с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
220	Пиримифос-мены	sen/en-	<0,01	E	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пиплявая распительного происхождения. Музи-тиметод определения остатков пестипидов о применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Q4-EChERS
221	Пиримифос-этил (пиримифос)	ser/ser	<0,01	<u> </u>		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мунктимитод определения остатьов постициюв с применением ГХ-МС в/мин ЖХ-МС/МС после экстрациям и раздиления претоинтрилом и очистки с номощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
222	Пирипровенфен	мі/кг	<0.01	20		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая рассительного происвождения. Мультиметод определения остаться постицидов с приметенням ГХ-МСм/изм ЖХ-МОМС после экстракции в разделения адетомитралом и очистии с помощью далиероженням детом Модульный метод OuEChERS
223	Проквиньзяд	Mt/kg	<0,01	*0		DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая распичельного промежения. Мудатиметод определения остатюм пестицилов е применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацотомтрилом и очестия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Oul/Chers
124	Промекарб	може	<0,01	(6)		DIN IN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного промеживания. Мудьтяметод определяния остатира пестящадов с применению ГХ-МС п/иго ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения пестопирации и счистия с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChers
25	Прометрии	мижт	<0,01	19832	*	DIN EN 156622018 - Продукция нишевая растительного происхождения. Мудьтвыетод определения остатков пвотандара с применением ГХ-МС и/мли ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения адетонитризом и очистои с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
26	Пропазни	мг/кг	<0,01	Ø.		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растигильного происхождения. Мультимотод определения осватиов постицию в с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экспракции и разделения апетомитрилом и очистем с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОПЕСЬЕМS

227	Пропаможарб (желючан пропамокарб-гидрокторкц)	межт	400	8	\tag{\tau}	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатавая пестицира с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрация в разделения вцетовитрялом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
228	Процини	меже	40,01	27	I Ø	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишивых распительного происхождения. Мультиметод определения остатавия нестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения прегомитрилом и очистки с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
229	Пропартит	мг/кг	-0,0I	ā	13	DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая распительного происвождения. Мультим етод определения остатков последного с применением ГХ-МС в'язи ЖХ-МСМС после экстракции и разделения вцетовитрилом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
230	Пропажизефон	MI/NT	<0,01	27.	12	DIN EN 15662-2018 - Продужими пищивая распитального происхождения. Мудъльногод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МОМС после экстрации и розделения экресонитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
231	Пропистор	MIÉNT	<0,01	2		DEN EN 15662:2018 - Продужива инщевая распительного проискомдения. Мультимотод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/мов ЖХ-МОМС после экстранции и разделения вцегонитрилом и очанства е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
232	Пропизамид	мгжг	<0,01	22	63	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после эксприкция и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
233	Превизехнор	може	<0,01	ris .		DEN EN 15662-2018 - Продукция пицевая растительного происхождения. Музыковетод определения остатков пестидидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения вцетонигрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
234	Пропивонация	мг/кг	<0,01	89	3	DIN EN 19662-2018 - Продуждив пишевая растигильного происхождения. Мудътиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС поеле экстрация и разделения апотовитрялом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
235	Просульфурон	ме/иг	<0,01	:4		DIN EN 15562:2018 - Продуждин иншевая рас итвельного происхождения. Мультимотод определения остатью в пестицидов с применением ГХ-МС мунта ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацеголитрилом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
236	Протиоконазол	sar/kr	<0,01	a		DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестападов с применениям ГХ-МС и/яли ЖХ-МОМС после экстразини и разделения претонитрилом и очастки с помощью дисперсиодной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
237	Протнофос	ыгы	<0,01			DEN EN 15662/2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применения ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вертинитрилом и очистии в помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
238	Профенофес	мг/яг	<0,01	101	187	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицию в с применением ГХ-МС и/иля ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
239	Прохираз	мл/мг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остигала пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстрации и раздельная адегоанграцом и очистки с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
240	Процимилов	мт/ат	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного провежжидения. Мультиметод определения остатиов постищидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения автонитрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS

241	Росметриц	мітях	<0,01	8285		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежения. Мультиметод определения остаться постицидов с применении ГХ-МС в/изв ЖХ-МСМС после экспракция и развежения ацегопитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОцЕСЬЕНS
242	Римсульфурон	MDRF	<0,61			DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распизаваного провожеждения. Мудътвичегод определения остатков после застраждин в резделения ацеговитрилом и очество с домощью десперсионной ТФО. Модульный метод. QuEChERS
243	Ротенон	M17/87	<0,01	-	94	DIN EN 15662-2018 - Продумник пищемых распитального происхождения. Мультимотод определения остятнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрании и разделения адетониграном и очистка с помощью диспиреновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
244	Сьфлуфенация	мі/кг	<0,01	(4		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищими растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС вазык ЖХ-МС/МС после экстрациям и развитиния ацептицирилом и очистки в помощью дисперсионной ТФЭ, Молульный метод QuEChERS
245	Сера	MEÑO	<0,01	×		DBN EN 15662:2018 - Продукция пицивая растительного провежениям Мульпыетод определения ослагнов постицивае с примежениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацегонитрилом и очистим с помощью дветверокопной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
246	Скомалия	MED/MO-	<0,01		,	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищивая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициала с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрании и разделения ацепонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. Ои EChERS
247	Стинеторам	serving-	<0,0t	â		DIN EN 15662:2018 - Продукция пицемы растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постоицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения претомитрилем и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОлЕСЕРКА.
248	Спиносад	setése	<0.01	2		DIN EN 1562/2018 - Продукция пящения растипельного превозождения. Мультинетод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения вцетонитрилом в очистем с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
249	Спиродиклофен	MI/KI	<0,01	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного промежения. Мультиметод определения остаться постицидов с примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС посте экстрации в разделения ацеговитралом и очасты с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
250	Спироксамин	Me/ser	<0,01	¥:	20	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая рестительного происхождения. Мудътиметод определения остатиов пвотищидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетомитридом и очистом с помощью двеперсионної ТФЭ. Модульный метод OLECHERS
251	Спиромелифея	MIT/MT	<0,01	16		DIN EN 15662 2018 - Продукция пищения распитального происхождения. Мультим стод определения остатков пестицидов с пряменением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разредения адельнитривом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный мезод OAEC/IERS
252	Спиротетрамат	econ feat	<0,01	: <u>*</u>		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения растичавного произвождения. Мультимитод определения остатиов постицию в стрименением ГХ-МС м'или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения анетоцитрилом и очнотки с помощью дисперезонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
253	Сульфомстуров-менял	MET/NET	<0,01	2000 (2000)	1853	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая раститильного проволющения. Мультимитод определения остатнов постицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделятия ацетовитрилом и очастия с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод ОЦЕСЬЕНЯ
	Тебуковазол п № 9777 от 12.07.2023	мпю	40,01	M	22	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мумътиметод определения коститков поститился в применением ГХ-МС м/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения пцетонитрилом в очистки е помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

255	Тебуфевозид	ме/м	<0,01	((t))	(*)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультим егод определения остатов постициров с применением FX-MC м/нкз ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения аценталирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
256	Тебуфенпирад	мг/кг	<0,01	3.5	(30)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультичестод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС в/ния ЖХ-МС/МС после экстракция и разредения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
257	Токипцея	surfer	~0,01	nts.	1350	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицию с применением ГХ-МС и/мих ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS.
258	Тепралоксидны	satist	<0,01	858		DIN EN 15662:2018 - Продукция пицавая растительного происхоживния. Мультиметод определения остатком пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрандии и разреления вцетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
259	Тербупшахая	MT/NT	<0,01	•		DIN EN 15662:2018 - Продужива пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатком пестицидов с применениям ГХ-МС в'яли ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитрином и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
260	Тербуция	MIT NO	<0,01	124		DIN EN 15662:2018 - Продужция вищеми растительного происхождения. Мультиметод определения остатком пестицидов с применянием ГХ-МС в'яли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адетомитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
261	Τερ6γφος	мз/мг	<0,01	·		DIN EN 15562:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатько пеотицидов с примевеннем ГХ-МС в'яги ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения ацеговирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
262	Тетралифон	NET/SE	<0,01	(643)	340	DIN EN 15662-2018 - Продужини пащевая рас интельного происхождения. Мультиметод определения остативов постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после застращия и разделения ацетовитрацком и очистки с помощью даспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
263	Тетраконазол	мийш	<0,01.	·**		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного проислождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацегонизрации и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метид QuEChERS
264	Тетраметрин	мпіяг	-0),01	(3)		DIN EN 15662:2018 - Продущия пищевая растительного происхождици. Муньтиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацегониризов и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
265	Тетрахиоринфос	MENTAL	<0,01	(*)	136	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищенея распительного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов с пряменением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения щетонитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
265	Тнабендамол	мгжг	49,01	848	**	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищавая раститального происхождения. Мультиметод определения остатков пестицира с праменением ГУх-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
267	Тнаклюприд	ыт/ш	<0,01		2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растипанного происхожения. Мультиметод отределения остатков постициям с пременением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацегоштристом и очистки е помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
268	Тиаметоксам	може	-0 ,01	<u> </u>	20	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разлегиния вцегонатреком и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

26	9 Теодикарб	мг/вг	10,00			DIN EN 15662-2018 - Продужных пищевах растительного происхождения. Муделиметод определения остатили пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после застраждии и разделения ацегопитривом и очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
27	0 Тиометов	мгжг	<0,01		-	DIN EN 15662-2018 - Продушим пищеная распительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестацилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции в резделения ацитовитрилом и очести с помощью двенерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
27	I Твофанат-менип	service	≪0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультаметод определения остатков пестандило с примежениям ГХ-МС в/жли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацизопитуации и очеств с помощью двеперевопной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
272	2 Тифенсульфурон-метик	ып/аг	<0,01	:		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения ростигального происхождения. Мультиметод опредвляния остативы пестицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС'МС после экстракции и разделения априменрацион и очести о помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChIERS
273	Толифпуания	може	40,01	×		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного преисковдения Мультичетод определяния остатова песнящилов с примененения ГХ-МС в'яги ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения апатовитралом и очестко с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод. ОпЕСЕТЯ
274	Топскофос-метни	мп'яг	<0,61		*	DON EN 15662-2018 - Продукция пищевая распистаного проскождения. Мудатныетод определяеми осетивное осетивидов с примежением ГХ-МС вушь ЖХ-МСМС после экстрахини и разделения ацитонитрахом и очистки с помощью дасперсмощной ТФЭ. Мозульный метод OuEChERS
275	Толфенпирад	Mer/ser	<0,01	ēs.		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растиченьного провежениям Мультимотод определения остатиса постициям с применением ГХ-МС и/шк ЖХ-МОМС посто экстракции в раздемения ацетовитритом и ответии е паменно диспеременной ТФЭ Модульный метод Oulst-hers
276	Тривляненол	MIT/NT	<0,01	. 53	12	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевае распительного провежения мультимстод определения остатиов вестициюв с примежением ГХ-МС м'иля ЖХ-МОМС после экстранции и разлеления ацетомитритом в очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
277	Триклимефон	мг/мг	<0.01	Yex	•	DEN EN 15662:2018 - Продукция пиправак растичльного провскождения. Мультиметод определения остатиов постипидов с применением FX-MC в/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетопитрином и очнотии с помощью дисперсковной ТФО. Молульный метод OuEChERS
278	Трякофос	MITHE	<0,01	£.	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищина растительного происхождения. Мультимотод определения оснатьов пветицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экспрациям и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный мезод OAEChERS.
279	Тримлиг	миж	<0,01	84	3	DIN EN 15662-2018 - Продуация пишевая растительного происвомдения. Мультим отод определения остатира пестацидов с применением ГХ-МС в/жи ЖХ-МОМС воске экстранции и разделения пестонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный мезод OMECHERS
280	Тривсувьфуров	мр/ш-	<0,01	*	×	DIN EN 15662.2018 - Продужция пицияля растительного происхождения. Мультиметод определения остаталя пестицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения адетонитрилом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
181	Трабануров-менш	MONT	⊲0,01		٠	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пицивая распительного происхождения. Мультичесто д определения остатков пестандов с пряменением ГХ-МС нежли ЖХ-МС/МС после экстранции и различение впетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модужаный метод QuEChERS
	Тритиконвзол п № 9777 от 12.07.2023	esn'ear	≪0,01	Œ.		DIN EN 15662-2018 - Продужини пищевыя раститивьного происхождения. Муль тиметод определения остатов пестицидов с применением и кМС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения сцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS

283	Тризосульфуров	мп/м-	<0,01		8+	DIN EN 15662:2018 - Продужняя пищемая растительного происвеждения. Мультим отод опредвления остатков пестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МО/МС после экстранции в разделения ацетонитринем и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
284	Трифлоксистробии	ME'KE	<0,01	(*)	##	DIN EN 156622018 - Продукция инщенах растительного происхождения. Мультиметод определения оститов постащидов с праменением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрамии и разделения ацегонатрилом и очистки с помощью дисперсиосной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
285	Трифлумизол	мл'яг	<0,01	100		DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицию с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после эксприлини и разлетения вцетожитрилом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
286	Трифлуралин	MI/KI	<0,01		22.0	DBN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхожиния. Мужлиметод определения остатков пестицию с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МСМС после экспракции и разминия вцетонитрином и отнотки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
187	Трифлусульфурон-метип	Mr/ST	<0,01	250		DIN EN 136622018 - Продукция пинкана распительного происхождения. Музьтим егод определения остатиов постицию с применением ГХ-МС в'ява ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения здетовкирациом в очистки с помощью двеперсношной ТФЭ. Модульный метод OuEchERS
288	Трюкорошят	serier	<0.01			DIN EN 15662-2018 - Продужим вишеная распительного происхождения. Мультинетод определения остатков пестинализ с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения адатовитрином и очистки с помощио дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
289	Трихкорфон	мож	-0,01	10		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного происхождения. Мудътиметод осределения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения апетомитриком и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
290	Фамоковдон	Met/M*	<0,01		4.5	DIN EN 15662.2018 - Продужция пищевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с приметением ГХ-МС м'язи ЖХ-МОМС после экстразции и разделения ацентириром и очисте с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
291	Феназани	MITHE	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разлегения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
292	Фенамидов	мг/иг	<0,01	¥8		DIN EN 15662-2018 - Продуминя пищевая растиченьного происхождения. Мультиметед определения остигнов постипилов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитонитрилом и очистко е помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод. QuBChERS
293	Фенамифос	MIT/RT	⊲0,01		-	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного произхождения. Мультиметод определения остатков постандаль с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраждая и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперезонной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
294	Фенаримол	ME/KT	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая растительного прояссиждения. Мунутиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС п'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
295	Фенбукопизол	MIL, KE	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пицевая растительного произхожения. Мужимогот д определения остатиов пестащилов с применения ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения адетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
296	Фенбутитин-оксид	satur.	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продужция пищовая растительного происвождения. Мультинетод определения остатков после местрация в разделения ТХ-МС и или ЖХ-МОМО после местрации и разделения адеонитрилом и очисть с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QAEChERS

29	7 Фенналерит	можг	<0,01		2	DIN EN 156622018 - Продужим пациема растительног происхождения. Мультиметод определения остатков посто экспринения и разделения адетонитриком и очнен с помощью дисперсионной ТФО. Модульный мезод OuEChERS
29	в Фенепропион	ser/se:	<0,01	¥		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишелая распятельного произхождения. Мультиметод определения остатива постинилов с промененнями ТХ-МС м/ман ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения потопитрилом и очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
29	9 Фенмедифам	мл/ат	<0,01	28		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевая растительного происхождения. Мультым стод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС н/кли ЖХ-МС/МС после экстракции и раздиления щеловитрилом и очнети с помощью дисперсионной ТФЭ. Модужиной метод QuBChERS
300	феноксапроп (включая феноксапроп-п)	ыл/ар	<0,01	7.6		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестапридов о пряменением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС пооле экстранции и разделения ацитопитриции и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
301	Феноксапроп-отна (видочая Феноксапроп-п-отка)	може	<0,01	(4)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пициява растительного проискождения. Мудетиметод определения остигаю пеопицияв с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разлешения вцепонитрилом и очнето с помощью двепереновной ТФФ. Модульный метод QuEChERS
302	Феновсикарб	MENET	<0,01	æ	8.	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остатава пестацияла с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения аделингридом и очистю с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QUECNERS
303	Фентиклония	surfer	<0,01	÷		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищення растительного происсовдения. Музывыетод определения остигнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрании и разделения ацетовитрилом и очастия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuECLERS
304	Фенпировсимат	MI/EF	-কাঁচা	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного проволюждения. Мультимстод определения остатовя постицидов с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения пистинирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
305	Фенпропятрин	MIT/NE	<0,01	\$	20	DIN EN 15662:2018 - Продукция пинивая распительного произвождения. Мультиметод опредкления остаться постандов с применением ГХ-МС ж/ни ЖХ-МСМС после экстракции и разделения видтонитрилска и очистки с помощью дисперсионной ТСЭ. Модульный метод QuBChERS
306	Фенпропидия	Million	<0,01	ži.	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод опредвления остатьков постицицов с проименениям ГХ-МС в'яли ЖХ-МСМС после экстранция и развеления адатопитрилом и очистом с помощью дисперенения ПФЭ. Молульный метод ОлЕСНЕКВ.
307	Фекпролимерф	мт/кг	<0,01	.		DIN EN 15662:2018 - Продужция пищеми распительного происхождения. Мультим етод определения остатиов постащилов с применением ГХ-МС н'язи ЖХ-МС/МС после экстраниям и разремения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuBChers
808	Фенсульфотном	нич	<0,01	(*)		DIN EN 15662.2018 - Продужим пищевая растительного произхождания. Мультиметод определения остатков изстанцидов с применением ГХ-МС н/жи ЖХ-МС/МС поеле экстремции и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дисперененной ТФО. Модульный метод OuEChERS
09	Фентин	можг	<0,01	æ	87	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищеная растительного происхождения. Мудкляметод определания остатиов песнациям в применением ГХ-МС п/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацеленитрилом и очистки с вемещью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
	Фентион-сульфов 1 № 9777 от 12.07.2023	ыгжг	<0,01	8	225	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растичального происхождения. Мультанетод определения останков пестанция е применения мГХ-МС и/яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вертонитрином и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный меход QuBChERS

311	Фентовт	можг	<0,01	B		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного производилися. Мультиметод опредвления остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МСМС после экстракции в разделения ацетовитрипом в очистки с помощью двеперенопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
312	Фенипоразол-этил	мт/кг	<0.01	*		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевих растительного происхождения. Мудытиметод определения остатков нестиндов с примешением ГХ-МС в/жи ЖХ-МСМС после экстрации и разлеления щетопитрилом и очистск с помощью дисперсинаной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
313	Фицронив	мг/кг	<0,01	P.		DIN EN 156622018 - Продужция пищеми растительного происхождения. Мудьтим етод определения остатков пестипадов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстранции и рязделения вцетонитрялом и очистки с ломощью дисперскомкой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
314	Фипронил-сульфок	мети	⊲0,01	88	- 23	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постацидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацеповитущном и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
315	Флампроп-изопродил (включая флампроп-ы-изопропил)	MITHE.	<0,01	8	8	DIN EN 15662:2018 - Продувания пипання распительного провежниками. Мудътиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в'яки ЖХ-МОМС после экспрации и разделения вцетонитрином и очистем с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
316	Фанмпроп-метад (анточал флампроп-м-метал)	мгжг	<0,01	<u> </u>	62	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения ослатков пестицилов с применением ГХ-МС и/ил ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адетоциприлом и очистки с помощью дисперскожной ТФЭ, Медульный метод QuEChERS
317	Фімнинамед	мг/кг	<0,01	7/4		DIN EN 15662-2018 - Продужния пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицира с применением ГХ-54С ж/нтя ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацитовитрилим и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
318	Фзорасулам	ME/NT	<0,01	84	-	DIN EN 15662:2018 - Продужиня пишивая распительного превскождения. Мультиметод определения остатков пестинадов с применяниям ГХ-МС м/жиз ЖХ-МОМС после тектраници в разделения ацегопитрином и очистко в помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
319	Фауваниям	мейе	<0,01			DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распятального происхождения. Мультиметод определяния остатков пестицира с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетокитрилом и очистки с помощью дисперсиошей ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
320	Флуззифоп-бутил (вилючая флукзифоп-п-бутил)	NI/N	<0,01	(%)	(14)	DIN EN 15682-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остаков пистицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посме экстрации и разделения ацетожитрицом и очисти с помощью десперенонной ТФЭ. Модульный метид QuBChERS
321	Флузалинат (экпочая тву- флузалинат)	мі/кг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пициения распетельного провежовщения. Мультиметод определения остатков пестанадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и резделения пцетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
322	Флудвоксония	ыг/кг	<0,01	is:		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультаметод определения остатков поетицидов с применеванем ГХ-МС в'иля ЖХ-МС/МС поеле экстракция и размененя ацегонатрация и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
323	Фпуканиконазол	мт/кг	<0,01	(*)	10:51	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происвождения. Мульты егод определения остатиля пестицилов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после эксправция и разделения ацетопиприлом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
324	Флуксапаровгад	миж	<0,01	ŧ	(2)	DIN EN 156622018 - Продукция пишения растительного происхождения. Мультиметод определения остатион постицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетонатрации и очисти с пеменцаю дисперсиенной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS

325	5 Флуметрин	мо/ш-	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститольного происхождения. Мультиметод определения остатков песницидов с применением ГХ-МС и/мон ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения цистонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
326	Флуомстурон	Ministr	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишевых распительного происхождения. Муль тиметод епределения оститков пестицидов с правменением ГХ-МС ибали ЖХ-МС/МС после экстранции и разлежения всетонитрилом и очисты с помощью дисперсивник й ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
327	Флуопикалид	ME7/82	<0,01	¥	21	DIN EN 15662/2018 - Продужиня пишевая растительного произхожжения. Мущимыетод определения остатков постицилов с променениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и раздесяния вцетопитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
328	Флуопирам	мт/кг	<0,01	¥)	20	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищемая растительного происхождения. Мультиметод определения остатнов пветицидов с применеванем ГХ-МС и'яли ЖХ-МС/МС посло экспрация и раздиления вцетонитрилом и очистки с помощью диспереновной ТФО. Модульный метод Ouechers
329	Фпурохаорядан	NI/EF	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищемы растипиваного произхожимия. Мультиметод определения остатион постипидов с применяемем ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстралини и разделения вцетовитриком и очистия с помощью диспорационной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
330	Фпуртамом	ми/кг	<0,01	5 %)		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая рассительного происхождения. Мультиметод определении остатьов постициям с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения идитопитрилом и очистки с помощью диспередения объект ТФО. Модульный метод OaBChERS
331	Флусилазол	MIT NO.	<0,01	137		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного произвождения. Мультометод определения остатков постицию в с применением ГХ-МС ж/ник ЖХ-МОМС после застранения организации и пределения ацетомитрилом и очнотки с помощью диопераможной ТФЭ. Модульный метод OuECaers
332	Флутольниц	wither	<0,01	Q.		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растиченьного проекзюждения. Мультинетод определения остаться пестицидов с применению ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС посло экстранции в разделения ацитовитралом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
333	Фаутривфол	мг/чг	<0,01	ů.	5.	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудьтиме год определения остатися пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрыкции и разделения претовитрилом и очистия с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
334	Флуфсиоксурон	Morker	<0,01			DBN EN 15662-2018 - Продукция пицивая распительного провезовления. Мультиметод определения остатнов пестиндава с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ценовитрялом и очнение с помощью дасперененной ТФЭ. Модупаный метод QuECAERS
335	Флуцитряват	MURC	<0,01	2	2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевия распительного происковдения. Мультичетод определения остатков пестивалов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и риздележая ацетомигралом и очистом с помощью дасперененной ТФЭ. Медульный мотод Ox/SChERS
136	Фезален	мовг	<0,01	8		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевах распительного произхрадения. Мультвоетод определения остатков пестопридов с применением ГХ-МС и/оси ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения аденовитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OulChers
37	Фоксим	Moles	<0,01	#	•0	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного происхождения. Мультиметод определения остатилая пестицилов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и раздерения претоинтрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОлЕСНЯХ
	Фонофас 1 № 9777 от 12.07.2023	Maring:	⊲o,ot	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного пронежеживия. Мультимстод определения останоса пестицию с применением ГХ-МС видия ЖХ-МОМС после экстракции и разменени ацетопитрилом и очастки с помощью диспереженной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

339	Форамсульфурон	sen/ser	<0,01	8 3	**	DIN EN 15662-2018 - Продужим пишивов распитального проискождения. Мультиметод определения остатков пестациалов с приметением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетонитрипом и очлетия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
340	Форит	мп'ю	<0,01	#5	±8	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатков пестицидов с примениями ГХ-МС и/жин ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения автопитрилом и очитки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
341	Формотнон	мош	-00,61	5		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Музытиметод определения остатков постицидов с происнеженем ГХ-МС в/илк ЖХ-МС/МС воеле экстракция и разделения оцетовитрилом и очистки с помощью двеперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
342	Фосмет	whe	<0,01	50		DIN EN 19662-2018 - Продужим пишиная распитального происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацитовиприлом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
343	Фостивает	MET/NO*	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распитального прояскомдения. Мультиметод определения остятков песпецидов с применениям ГХ-МС в/кан ЖХ-МОМС после экспрации и разлежения ацегонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный мотод OvEChERS
344	Фосфамция	MUNIC	<0,01	Ø.		DEN EN 15662:2018 - Продукция пишеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и раздесения ацегопатридов и очистки с помощью дисперсиошей ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
345	Фурационар6	MITTE	<0,01	w.	-	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицида с применения ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетожитрации и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульемій метод QuEChERS
346	Хизалофоп-тефурал (включая зизалофоп-и-тефурал)	мг/кг	-0,01	×		DIN EN 15662:2018 - Продуждая выцевые распительного провежжания. Мультинегод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцегомитрипом и очнетов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
347	Хизьлофоп-ээнп (пключая жизьлофоп-п-этип)	MEN SET	<0,01			DEN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатнов постицию в применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения ацегонитрилом и очистим с помощью дисперсиосной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
348	Хиномотионат	мл/кс	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происвождения. Мультиметод определения остатира пестицидов с примененняе ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацентилиризми и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
349	Хлооблинат	MI/KET	√0,01			DEN EN 15662-2018 - Продукцая пициевая распительного промежендения. Мультиметод определения астатиса пестицидов с применением ГХ-МС м'язы ЖХ-МОМС восле экстроили и разлежения адетоинтрилом и очистоя с помощью дисперсионаей ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
350	Хлорамбен	ser/ser	<0,01	8		DIN EN 15652:2018 - Продукция пищения растиченьного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения ацетомитридом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
351	Хоорангранизипрол	MITHE	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продумия пищевая растительного провежениямим. Муженичетод определения остатков пастищалов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрации и разделения пастопитрилом и очастов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
352	Хзорбензид	мокт	<0,01	, .	85	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудытаметод определения остатнов постицидов с применениям ГХ-МС м'ялы ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения ацатовитрация и очисткі с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS

353	Хпорбензилат	ser/ser	<0,01	(*)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивал распительного происхождения. Мульзометод определения оститиля постицидов с пряменениям ГХ-МС м/или ЖХ-МСМС после экспракция и разделения ацетонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
354	Хлорбромурон	MUJST	-0,01	580		DEN IPN 15662:2018 - Продукция пищевая растичетьного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициаль с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разлешения адетонитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
355	Хлордан	Ministr	<0,61	(9)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растиченьного происхождения. Мудатименод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения ацегопитрилом и очесто с помощью дисперсионной ТФЗ. Модупиный метод QuEChERS
356	Ххордевон	service	<0,01		83	DIN EN 19662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации в реаделения ацетовитрялом и очестки с помощью двенереновной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
357	Хооримурон-эти	MET/NET	<0,01	150		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетельного происшеждения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/ник ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацаточитрилом и очнотки с помощью дисперенонной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
358	Хлоринат (Барбан)	мз/кг	<0,61			DIN EN 15662-2018 - Продувния пишевая растительного приисхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МСМС после экстракции и разделения витинитрилом и очиски с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
359	Хлормекват хюряд	MENE	<0.01	82	6	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищемая растительного произхождения. Мудатиметод определения остатнов постицилов с пременянием ГХ-МС м/жли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения пцетоинтрилом и очистки с помощью дисперковнюй ТФЭ. Модульный метод OuFChERS
360	Хлормефос	sen/ser	<0,01	34	194	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происжеждения. Мультиметод определения остятнов пестицидов с применением ГХ-МС м/жли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения видетонигрилом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QeBChERS
361	Хюроксуров	меже	-0,01	13+		DEN EN 15662:2018 - Продукция пициязая растительного происхождения. Мудьтиметод определения остатиси пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитрицом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
362	Хлоротажиня	мг/кг	-0,01	139	19	DIN EN 15662:2018 - Продукция вищемая растичельного происхождения. Мультиметод определения остаткой пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракции и разделения ацелонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
363	Хлирпирифос	M3/KE	<0,01	22		DIN EN 15662:2018 - Продужина пакцевка растичельного произхождения. Мультиметод определения остатков постишидов с применением ГХ-МС м'ник ЖХ-МОМС после экстракции и разделения пцетонитрилом и очистия с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод OutChERS
364	Хлорпиряфос-менят	миче	<0,01	15		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхоживая. Мультим егод определения остатов пестициров с применением ГХ-МС м/ния ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
365	Хлорпропилат	из/ы	<0,01	13		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов о применением FX-MC в/ния ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонатрилом и очастки с помощью дисперсиоцной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
366	Хлорпрофам	ир'ят	<0.01	82	:	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищемия растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яла ЖХ-МОМС восле экстракции и разделения ацетонитрилом в очистия с помощью двенеревонной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS

367	Хлорсульфурон	мож	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продужиня пищеныя растичельного произхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применянием ГХ-МС к/нш ЖХ-МСМС после экстранции и разленения ацетонитридом и очистия о помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
368	Хюртил-динетил	мгж	<0,01	*	. •	DIN EN 15662-2013 - Продукция пишевая растиченьного произвождения. Музалиметод определения остатью постициям с применениям ГХ-МС м/нак ЖХ-МС/МС после экспракция и раздеоения пистоинтрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
369	Хлортолурон	ыскс	<0,01	ŧs	599	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеня распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разредения вцетоинтрилом и очистки с помощью дисперсиовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
370	Хаорфеналир	мг/нг	~0,61	\$		DIN EN 15662-2018 - Продукция лищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестипилов с применением ГК-МС м/жля ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
371	Хлорфенватфос	мпж	<0,01	E.	٠	DIN EN 156622018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС досле экстрации и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OxEChERS
372	Хпорфенпроп-метил	мпле	<0,01	ĕ	•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного произхождения. Мультиметод определения остатова пестипадов с применяниях ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения вцетонитрипом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
373	Цинзофамид	мт/нг	<0,01	10	020	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного произхождения. Мудилиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения вцетонитринсы в очистов с помощью двеперсионня ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
374	Циантравилипрол	мл/яг	<0,01	48	400	DIN EN 19662-2018 - Продукция пишевая распительного происхоживняя. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонитрипом в очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
375	Ципалотрии (экспочая дамбда и гамия-ципалогран)	мл/мг	<0,01	-		DIN EN 18662/2018 - Продужина пациявая распитального происхождения. Мультиметод определения остатьов пестипадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения адетонитрилом в очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
376	Ципексатин	MI/NE	<0,01	100		DIN EN 15662-2018 - Продукция пящивая распительного проискождения. Мультимстод определения остатива пестицидов с применением FX-MC м/или ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения ацетовитериям и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
377	Циклолт	ser/sc	<0,01	15		DIN EN 15662-2018 - Продужим пишевая распетельного вронезеждения. Мультиметод определения остатива вестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения ацетонитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
378	Цикиовсяцим	MT/NT	<0,01	1 63		DIN EN 156622018 - Продукция пищиная распитильного происхождения. Мультингод определения остатиов пестицидов с применением FX-MC вушта ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацеговитрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
379	Примикаоз	мл/м:	≈0,01	(6)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применяемия ТХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракции в разделения пистоинтриком в очастии с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
380	Цимокеания	мг/м	<0,01		(*)	DIN EN 156622018 - Продуминя пишовая распетального произжеждения. Мультиметод определения остатков постощькое с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения диспонитрилом и очистки с помощью дисперсопной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS

3	81 Ципермятрии (аключая альфа-, бела-, зела- и тета-циперметран)	MI/KT	<0.01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного проектюждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применяниям ГХ-МС п/нця ЖХ-МСМС после экстракции в разделения ацетовитрялом и отястии с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
3	82 Ципролиния	мня	<0,01	15		DBN EN 15662:2018 - Продукция пищивая растипенаного происвождения. Мультиметод опреденения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОЭЛС после экспрации и разледения выглинирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
38	3 Ципромонизол	ME/SET	<0/01			DIN EN 15662-2018 - Продужния пищения раститильного происхождения. Мультиметод определенния остажков пестицицов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетовитрилом и очистые с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
38	Цифлугрин (пключая бета- цифлутрин)	меже	<0,01			DON EN 15662-2018 - Продужния пищевах распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестикодов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстражини в резделения адетовитрилом и очистки с помощью даспериможной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
38	s SHLIT(ELLC)	ser/ter	<0,01	28	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящемы распичльного вроискождения. Мудътнистод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстранция и разлежения ацетинитривом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молудьный метод QuBChERS
386	Энамектин бепроат	ns/ar	<0,01	19		DIN EN 15662-2018 - Продуждня пищевая растительного происхождения. Мультиметод спределения остатков пестицилов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрания и разделения ацетонитрилом и очнотки с помощью дисперенения ТФЭ. Молу льный метод OuEChers
387	Эндосульфин	мака	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультичетод определения остатков постававдов с примещением ГХ-МС исия ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацеговитрилом и очества с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
388	Эндрия	MITTHET	<0,01	ii t		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного провезаждения. Мультиметод определения остатиов пестипилов с приметением ГХ-МС в'яли ЖХ-МСМС после застраждив в разделения ацельноприлом в очнетки с помощью диспераждений ТФЭ, Модульный метод QuECHERS
389	Эпонсиконанов	M2/KT	<0,01	i.	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пащения растительного происхождания. Мультимстод определения остатира постицидов с правменением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения ацетонизрином и очистки с помощью дистиренновной ТФО. Модульный метод QuEChERS
390	Эталфпурации	ырж-	<0,01	ā		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растипильного проискождения. Мультометод определяния остатков пестанднов с применением ГХ-МС п/иди ЖХ-МС/МС после элеграции и реалегания ацетомитрилом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
391	Этяон	MIDNE	<0,01	23	39	DIN EN 15652:2018 - Продукция пищеная распительного превидающих. Мультиметод опредиления остатков пестицизам с примежениям ТХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацатопитрилом и очястия с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
992	Этнофеннарб	маўка	<0,01	12	20	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящевая расписавного происсежения. Мультимотод определения остатков пестицию с променением ГХ-МСм/ши ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитрипом и очистки с помощью дисперезолной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
193	Этоксиров	MEGE	<0,01		(SE)	DIN EN 15662-2018 - Продужция пощемы распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС візки ЖХ-МСМС после экстромине в разреления адетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
	Эзоксикани п № 9777 от 12.07.2023	мојаг	≪2,01		9	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растигального происко ждения. Муталимето д определения остатков постапидов с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС пиете экстранции и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

395	Этопрофос	мт/кг	<0,01	50	#3	DIN EN 15662-2018 - Продукция гиппевая растильного произвождения. Мультинатод определения остатков пистицидов с применением ГХ-МС в/жли ЖХ-МС/МС после экстракции и раздиления віртонитрилом и очистки є помощью дипперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
396	Этофенирокс	Molec	<0,61	8		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишаная растительного происхождения. Мультимогод определения остативов постициров с промочивания ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очнотии с момощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофумесят	мати	<0,01	70	3	DIN EN 15662-2018 - Продужима пишерая распитального преисхождения. Мультинотоп определения остатков пестицалов с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МОМС после экстранция и разделения ацетопитрином в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECAERS

Комментарий: исследования проведены в тесте.

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Заместитель начальника отдела приема заявок, проб (образцов) и выдачи результатов

> Рекультовые должене проточные применный описсания почько к пробе, проведыей почытания. Зарожнико честичнос или петис колорошные променене для реприлета испытическией любератерии. за наслежники приник, какдо анформация предоставлениями закажалали.

12.07.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1192А2023/2

От 17.07.2023 г.

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

	Armine	от 27.02.2023 г.		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ В ТЕСТЕ ФОРМОВАННЫЕ КАТЕГОРИИ Б ЗАМОРО- ЖЕННЫЕ: ПЕЛЬМЕНИ «С ГОВЯДИНОЙ И СВИНИНОЙ», УПАКОВКА: КАРТОН. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 286РСК0014/2			
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН			
ЗАКАЗЧИК (видючая юридический и фактический адрес)	Автономная некоммерческая организации «1 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.	Российская система качества» (Роскачество), 12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридиче- ский и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком			
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	проведение испытаний в соответ	СТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА"	Информация не предоставлена заказчиком			
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 27.06.2023 г. АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ Не предоставлен/ Акт передачи б/и от 27.06.2023			
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком			
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана			
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 yn.×800 r			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	O5P.№ 2 (1192 A/2)			
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1192 A or 27.06.2023 r.			
упаковка*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: картонная упаковка, пломба №60054620	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена		
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	25.05.2023 r.	ARISTO ME NE NESTOS COL		
СРОК ГОДНОСТИ"	26.11.2023 г.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ [*]	хранить при температуре не выше -18°C			
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 28.06.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 10.07.2023 г.		
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	*			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ, КРАХМАЛ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕ ОБНА-РУЖЕНО.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ:				
КМАФАнМ	KOE/r	ГОСТ 10444,15-94	6.8×10 ⁶	НЕ БОЛЕЕ 2×10 ⁶
БГКП (колиформы)	r	FOCT 31747-2012	ОБНАРУЖЕНО В 0.0001	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.0001
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗ- МЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	r	FOCT 31659-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
L. MONOCYTOGENES	г	FOCT 32031-2022	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
ПЛЕСЕНИ	KOE/r	FOCT 10444.12-2013	5×10 ²	НЕ БОЛЕЕ 500
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА				
НАТРИЯ МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА В ПРО-	% %	FOCT 8558.1-2015 (π.7) FOCT 9793-2016 (π.9)	MEHEE 0.0002 53.1±5.3	1
ДУКТЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА В	%	ГОСТ 23042-2015 (п.7)	7.4±1.1	40
НАЧИНКЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА В	%	ГОСТ 23042-2015 (п.7)	11.2±1.7	† 3
НАЧИНКЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА В ПРО-	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	10.63±1.59	
ДУКТЕ -	96	FOCT 25011-2017 (n:6)	10.25±1.54	20
УГЛЕВОДЫ В ПРОДУКТЕ	96	MY 1-40/3805-1991	27.7	20
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА В	%	ΓΟCT 9957-2015 (n.7)	1.2±0.1	**
НАЧИНКЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ НАЧИНКИ К	%	ГОСТ 10574-2016 (п.6,7)	MEHEE 0.3	22
МАССЕ ПЕЛЬМЕНЯ	%	ГОСТ 32951-2014 (п.7.13)	47.1±4.7	
КАЛЬЦИЙ В НАЧИНКЕ	ME/KE	ГОСТ Р 55573-13 (п.5)	91.29±22.82	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 297А2023ГМО/2

От 17.07.2023 г.

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

		OT 27.02.2023 T.		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ В ТЕСТЕ ФОРМОВАННЫЕ КАТЕГОРИИ Б ЗАМОРО- ЖЕННЫЕ: ПЕЛЬМЕНИ «С ГОВЯДИНОЙ И СВИНИНОЙ», УПАКОВКА: КАРТОН. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 286РСК0014/2			
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН			
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	Автономная некоммерческая организация «1 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.	Российская система качества» (Роскачество), 12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая зоридиче- ский и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком			
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	проведение испытаний в соответ	СТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Информация не предоставлена заказчиком			
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧЬ 27.06.2023 г. Акт передачь б/н от 27.06.2023			
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком	W. Santa		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана			
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 уп.×800 г			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OEP.№ 2 (297 ΓMO/2)			
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 297 ГМО от 27.06.2023 г.			
УПАКОВКА"	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: картонная унаковка, пломба №60054620	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждени		
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	25.05.2023 г.	7 05/1/3 CC-W 24/2.17		
СРОК ГОДНОСТИ"	26.11.2023 г.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	хранить при температуре не выще -18°C			
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 28.06.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 05.07.2023 г.		
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	200-5000000			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

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

Протокол №297А2023ГМО/2 от 17.07.2023 г. Стр. 2 из 2
конец протокола

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1068/2

Or 17.07.2023 r.

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

		2023/PCK 0T 27,02,2023 F.		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ В ТЕСТЕ ФОРМОВАННЫЕ КАТЕГОРИИ Б ЗАМОРОЖЕН- НЫЕ: ПЕЛЬМЕНИ «С ГОВЯДИНОЙ И СВИНИНОЙ», УПАКОВКА: КАРТОН. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 286РСК0014/2			
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ'	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН			
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	Автономная некоммерческая организация «Р 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 1			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юриди- ческий и фактический адрес)*	Информация не предоставлена закизчиком			
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	проведение испытаний в соответ	СТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА		
место отбора образца*	Информация не предоставлена заказчиком			
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 27.06.2023 г. АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 27.06.2023 г.			
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком			
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана			
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 yn.×800 r			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	O6P.№ 2			
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	Nº 1068 3 ov 27.06.2023 r.			
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: картонная упаковка, пломба №60054620	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена		
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	25.05.2023 r.	- 1002025550- MC		
СРОК ГОДНОСТИ"	26.11.2023 г.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	хранить при температуре не выше -18°C			
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СО- СТАВ)*				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА"	Автогранспорт, термоконтейнер			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 29.06.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 10.07.2023 г.		
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ"				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (НД НА МЕТОДИКУ: ГОСТ 9959-15)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ С НАЛИЧИЕМ ТРЕЩИН. ПРИ ВСТРЯХИВАНИИ УПАКОВКИ ЗВУК ЯСНЫЙ, ВЫРАЗИ- ТЕЛЬНЫЙ		
ВНЕШНИЙ ВИД ПЕЛЬМЕНЕЙ В ЗАМОРОЖЕННОМ ВИДЕ			
ВИД НА РАЗРЕЗЕ	НАЧИНКА В ТЕСТОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, ИМЕЮЩАЯ ВИД РАВНОМЕРНО ПЕРЕ ШАННОЙ МАССЫ МЯСНОГО СЫРЬЯ С ВКЛЮЧЕНИЯМИ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО Л ЦВЕТ НАЧИНКИ СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ		
КОНСИСТЕНЦИЯ ТЕСТА ВАРЕ- НЫХ ПЕЛЬМЕНЕЙ	ДОСТАТОЧНО ОДНОРОДНАЯ, В МЕРУ ПЛОТНАЯ, БЕЗ КОМОЧКОВ И ТОЧЕЧ УПЛОТНЕНИЙ.		
КОНСИСТЕНЦИЯ НАЧИНКИ	НАЧИНКА БЕЗ ВКЛЮЧЕНИЙ ГРУБОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, СУХОЖИ. КРОВЯНЫХ СГУСТКОВ		
ЗАПАХ И ВКУС	ВАРЕНЫЕ (В ГОТОВОМ К УПОТРЕБЛЕНИЮ ВИДЕ) ПЕЛЬМЕНИ НЕ ИМЕЮТ ПР ЯТНОГО ВКУСА И АРОМАТА ПРЯНОСТЕЙ, ЛУКА РЕПЧАТОГО, ФАРШ НЕ СО НЫЙ, БЕЗ ПОСТОРОННЕГО ВКУСА И ЗАПАХА		
НАЛИЧИЕ ЛОМА В УПАКОВКЕ	НЕ ОБНАРУЖЕНО		
ВАРЕНЫЕ ПЕЛЬМЕНИ С НАРУ- ШЕННОЙ ОБОЛОЧКОЙ	МАССОВАЯ ДОЛЯ ВАРЕНЫХ ПЕЛЬМЕНЕЙ С НАРУШЕННОЙ ОБОЛОЧКОЙ СО- СТАВЛЯЕТ 2,5 % ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ В УПАКОВКЕ		

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ. ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССА ОДНОГО ПЕЛЬМЕНЯ ТОЛЩИНА ТЕСТОВОЙ ОБОЛОЧКИ МАССА НЕТТО	грамм мм грамм	FOCT 4288-76 (n.2.2) FOCT 33394-2015 (n.6.17) FOCT 33394-2015 (n.6.16)	5.8 2.0 803.7

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

ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ, КРАХМАЛ ПШЕНИЧНЫЙ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ, КОЛЛАГЕНОВЫЙ ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕ ОБНА-РУЖЕНО.

Заключение № 1068/2 от 17.07.2023 г. Стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 13-17723 от 14.07.2023, Редакция: 1.

Наименование образна испытаний: Пельмени

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

Э705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

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

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

дата документа основания: 27.06.2023

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

этбор проб произвел: информация не предоставлена

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

нарушена

дата поступления: 29.06.2023 14:45

даты проведения испытаний: 29.06.2023 - 11.07.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

рактическии адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1.6

ротокоп № 13-17723 от 14.07.2023

nomenimossim astronomossimoš currenoš «Recto». Uncuraduvotos novoseiro: D363876C_0178_4CFR_8877_41740C3DCD58.

примечание: прооз для испытании доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой. Пломба № 60054619. Шифр пробы 286РСК0014/3. Количество точечных проб в упаковке: 2 шт. Полуфабрикаты мясные в тесте формованные категории Б замороженные пельмени "с говядиной и свининой", мясса нетто 800 г, дата изготовления 17.05.2023 (годен до 18.11.2023), упаковка: картон. Представитель Заказчика Капалин А.Н.

Результаты испытаний:

Me m/m	Наименование	Ex.	Результат испытаций	Погрешность	Норматив	НД на метод
16. 1	мфенионы	NO.	PREDECTION OF	(пеопределенность)		испытаний
ı	Тивыфекнюл	мкт/кт	ие обнаружено па уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продолольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфакцияниюв, интревындалолов, певащициянов, амфениколог с помощье высокоэффективной живностной кромятографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Фпорфенизил	маукг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	*	ГОСТ 34533-2019 - Продужты вищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания судьфанилимидов, широнняцизолов, пеницилиянов, выфениколов с вомощью высокоэффективной жидкоствой кроматография с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол вынп	мял/кг	не обнаружено на уровае определения метода (менее 1,0)		2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пященые, продовольственное сырые. Метод определение остаточного обдержания сульфаниламидов, интроимидосов, пеницианинов, амфениколов с помощью высовоэффективной жидкостной хроматографии с месо-спектрометрическим детоктором
4	Хлорамфенияол	мкі/кг	не обпаружено па урозне определения метода (менее 0,2)	(4)	*	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продокольственное сырье. Метод определения ослаго-сного содержания сульфаниламидов, интроимидахолов, певициалинов, выфениколов с помощью высокоэффективной жидиостной хроматографии с мясе-спектрометрическам детектором
16. H	атровмицизолы					
ś	Гидровскиоронидазол	мж/кг	не обнаружено на уровне определения мотода (менее 1,0)		#3	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное смра в. Метод определения отшточного содержания судьфавыльнадов, интромендизопов, пенециалинов, амфаниколов с помощью высоксоффективной видиостной эриматографии с масс-спектрометрическим детсктором
6	Гадравсиметиметилипроимидина	мят/ят	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	350	49	ГОСТ 34533-2019 - Продужил пищевые, продовольственное сырье. Метод определения оститочного содержания сульфаниламидов, витроинидатов, пенвидишнов, вифеннизово с вомощью высокоэффективной жидкостной зроматогрофии с масс-спектрометрическим детектором
7	Гидроксиметронидахол	нагіяг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(4)	*1	ГОСТ 34533-2019 - Продукты вишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаныламидов, витроизидизов, пенициализов, амфеняюзов с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Диметридина	мат/ат	не общеружено на уровне определения метода (менее 1,0)	781	e.	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфанильнидов, актроинидающой, пенициалинов, выфеникалов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматография с мвес-спектрометрическим детектором
9	Ипрониділод	матаг	не обнаружено на уровне определения метода (испее 1,0)	報	#25	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырги. Метод определения остаточного содержиния судьфинильнидов, интроимадизолов, пеницилинев, вмфениколов с помощью высовтоффентивной жидкостной дромитографии с масс-спектрометрическим дотектором
10	Метронидизол	мят/кг	не обнаружено на урежне определения метедя (меное 1,0)		•	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пящевые, продовольственное сырые. Метод определения остяточного содержания судьфанистамидов, нитроимидизодов, пеницистинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной доматографии с масо-спектрометрическим детектором

n	Ронидазоп	Mitria	не обнаружено на уромее определения метода (меняе 1,0)	٠		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пицивые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфанилымидов, нитроимидиосою, пениципиннов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной промятографии с мысс-спектрометрическим детектором
12	Тернидизол	маска	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1.0)	্ৰী	-2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продпвольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, вигроимидаковов, пепицилинов, амфениковов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спентрометрическим детектором
13	Тамицация	MREFRE	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	19整8	*	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продоводытвенное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанильнядов, интроимидиолов, пеницистинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
11. A	миноглинованды					
14	Амикации	M KIT/KIT	не обнаружено на уровне определения метода (меже 100)	(20)		ГОСТ 32798-2014 - Продукты нищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания аминостикатидов с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масе-спектрометрическим детектором
15	Апрамиции	suscr/scr	не обнаружено на урозне определения метода (менес 400)	(8)	*	ГОСТ 32798-2014 - Продужны вищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания аминостиковидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Гентажиция	н загізаг	не обнаружени на уровне определения метода (менес 20)	10	91	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пицивые, продовольственное сырье. Метод опредвления остаточного содержания вы иногликовидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Гигромиции Б	мыл/ы	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	Đ		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной знамостной кроматографии с масе-спектрометряческом датектором
18	Дигидрострептомицин	MKI/KI	ве обваружено на уровне определения метода (менее 100)	19 20	3	ГОСТ 32798-2014 - Продужив пишевые, продовальственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогизизиров с помощью высокоэффективной жыдкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Канамиция	мат/кг	не обнаружено из уровне определения метода (менее 40)	ā		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пишевые, прадовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликопидов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Неомиции	MMC/SC	не обнаружено на уровне определения метода (меже 200)	E	10	ГОСТ 32796-2014 - Продукты пиливые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокозффектывной жидкостной кроматографии с масс-споктрометрическим детектором
21	Паромомиции	мит/кт	не обнаружено на урожие определения метода (менее 200)	ĸ		ГОСТ 32798-2014 - Продужна пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминоглановидов с помощью высокоэффективной экцикостной эроматографии с масс-спектром стрическим датектором
22	Соектиномиции	мил/кг	пе обпаружено на уровне определения метода (менен 100)	¥.		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продокольственное сырье. Метод определения остаточного содержания выпногликовидов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спектором отрическим детектором
23	Стрентизмицен	миг/иг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	ŝ	1	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырве. Метод определения остаточного оодержания иминоппикозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хрокетографии с масс-спектрометрическим детектором

24	Докемериклина	MKF/KT	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1)	1983	20	ГОСТ 31694-2012 - Продужна пишевае, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибекстиков теграцикавновой группы с помощью высоксоффективной андкостной эроматографии с мисс-спектрометрическим детектором
25	Оксизотрациясии	мат/аг	не обнаружено ва урозекс определения методя (менее I)	200		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания витабиотивов тетрацианию вей группы с помощью высовоэффективной жидкостной хроматографии с мпос-спектрометрическим детектором
26	Тетрациклаш	мка/ка	не обпаружено па уровне определения методя (менее 1)			ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания актибиотинов играцикливовой группы с помощью пьоокооффективной жидкоствой промитографии с мысо-спектрометрическим детектором
27	Хлортеграциклин	war/ar	не обнаружено мя уровне определения методя (меное 1)	继		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищемое, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содвржания вигибаютиков теграциалиновой группы с помощью высовоэффективной жидвостной хроматография с мосс-спектрометрическим детектиром
B1	Іншкозамиды				=0=	an ioniopiae
28	Канадамиция	Maryar	не обнаружено на урошне определения методи (менее 1)			ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролядов, пинкозамидов и плевромутелинов с помощью высокоэффективной жидкоствой проматографии с масс-спектрометрическим детектированиями
29	Линкомиции	MRI/RI	не обваружено ва урозне опрежления методя (менее I)	25		ГОСТ 34136-2017 - Продужты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, липкозамидов и плекромутыпинов с помощью высокоэффективной изадностной эроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
30	Пираныяции	ми/и	не обнаружено на уровне определения мотода (межее 1)	*	84	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макропидов, линкозамидов и плепромутильное с помощью высохоэффективной жидкоствой зромятографии с масс-спектрометрическим детектированием.
B1. N	Биролилы					
31	Кларитромиции	малаг	не обнаружено на уровне определения метода (меное 1)	18		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержавия макролидов, липкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной издисствой эроматография с масс-спектрометрическим детектированием
32	Спираменция	ми/кг	на обнаружено на уровне определения метода (менее 2)	æ		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продокольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макропидов, линкозамидов и плевромутызанов с помощью высокоэффективной экциостной эроматография с масс-споктрометрическим детектированиям
33	Тиливалозин	мэххэх	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	*	12	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продоводственное сырье. Метод определения остаточного содержвания макролидов, пинкозамидов и плевромутиливов с помощью высокотффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
34	Тишмикозин	мат/иг	не обларужено на уровне определения метода (менее I)			ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продожноственное сырые. Метод определения остаточного содержания навромедов, инвестимициов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с мисс-спектрометрическим доженированном

35	Тилозин	Nektr/ktr	не обнаружево на уровне определения метода (менес 1)	٠		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамилов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматотрафии с масс-спектрометрическим детектированием
36	Тулктромники	мил/кг	не обнаружено на уровне определения невтода (менее 1)	13.9		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, пинкозанидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
37	Эрипромини	Novambar:	не обнаружено на уровне осределения межда (межее 10)	1150		ГОСТ 34/36-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозымное в плевромутилизов с помощью высокоэффективной выдосствей проматографии с масс-спектрометрическим делектированием
B1. D	Істоприлиновая группа					
38	Амоксициплин	мка/ка	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(4)	20	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Меход определения остаточного содержания сульфаниламидов, витроимидаютов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	Ампицидини	жи/и	не обнаружено на уровне определения мотода (монее 1,0)	(STE	2	ГОСТ 34533-2019 - Продужты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидахолов, псинанилизов, амфеникалов с помещью высокоэффектизмой жидкостной хроматографии с масс-спектрометрических дитектором
40	Бензидшеницикани	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	10:83	8	ГОСТ 34533-2019 - Продужи вищевые, предовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфаниламидов, интроимидальнов, венящиливнов, амфеникалов с помещью высокоэффективной жиджостной кроматографии с масс-спектрометраческим детектором
41	Дикложсациллян	MKI/KI*	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	1.5	54	ГОСТ 34533-2019 - Продужна пищевые, продовольственное сырье. Метод опредвления остаточного содержания сульфонизамидов, витроммидазолов, петициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной индкостной эроматографии с масс-слактрометрическим детиктором
42	Кионсацилин	мкт/кг	ве обваружено ва уровне определения метода (менее 1,0)	ė		ГОСТ 34533-2019 - Продужна пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидовов, пентиниланов, амфениколов с помощью высокогфрективной жидкостной хроматографии с масс-спектромстрическим детектором
43	Нафиклови	мкі/кг	ве обваружено ва урозне определения метода (менес 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продукты пинивые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфенильмидов, нитровамидающой, пенвинивнов, амфентиолов с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масс-спентрометрическим дитектором
44	Оксапилини	мала	ве обнаружено ва урежие определения метода (менее 1,0)		10	ГОСТ 34533-2019 - Продужы пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаналимидов, нитроимидов, пенеиципишнов, амфениколов с помощью высокоэффективной зидмостной хроматографии с масс-спектрометрическим детиктором
45	Феновсиметиливницидлив	мкп/кг	яс обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٤	-	ГОСТ 34533-2019 - Продужна пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроммидаюлов, пениципливнов, амфениколов с помощью высокоэффективной видкоствой проматографии с масс-споктрометрическим детектором.

46	Валиемульш	MAKE/SC	не обнаружено на уровне определения методя (менее 1)	*	8	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продвольственное сырье. Метод определения остигочного содержания макропидов, линкозвандов и плеврому такжност помощью высокоффективной яндкостной зроматографии с масе-спектрометреческим детектированиям
47	Тивмулин	MRIT/SIT	не обнаружено на уровае опредедения метода (менее I)	(180)	*8	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сирье. Метод определения остаточного содержания макролядов, пянкозамидов и плеоромутилинов с помощью высовоэффективной жидкостной эроматографии с млю-свектрометрическим датектированием
B1. C	ульфаниламиды					- Agrandy Sanning
48	Сульфагуанндин	мкі/кг	на обваружено ва уровне определения истода (менес 1,0)	(4)		ГОСТ 34533-2019 - Продужты пишевые, продовольственное сырые. Метод опрежления остаточного содержания судьфанизамидов, витроивыцатолов, пенициданнов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной арамитографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Сульфадинания	ми/и	не обнаружено на уровно определения метода (менее 1.0)	(4)		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфанилам идов, питропиндаютов, пеницалинов, амфениколов с помощью высокоэффектичной жидкостной хроматографии с мясо-спектрометрическим детектором
50	Сульфадиметовсин	мкі/кі	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	52.1		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфаниламидов, интроимидассков, пенималинов, зафешисолов с помощью высокозффективной жидиносной хроматографии с масс-спектрометрическим делектором
51	Сульфамеразия	mse/er	не обнаружено на уровне определения методи (менее 1,0)	2	(*)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продуженые выявое сырые. Метод определения остаточного содержания сульфанильников, интроимида содо, пенициппинов, амфениколов с помощью высокоэффективной якцивостной хромятографии с масо-спектрометрическим детектором
52	Сульфамензин	мят/аг	не обнарушено на уровею определения метода (меняе 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищеные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаницымидов, нитроминизолов, пенициплинов, вифениколов с помощью высокоэффективной видиостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
53	Сульфиметоксалод	ня/яг	не обнаружено на уровне определения метода (меное 1,0)	a a		ГОСТ 34533-2019 - Продужны пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниванидов, питроямидатолов, пенициплинова, выфемиколов с помощью высокоэффектациой мидиостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором.
54	Сульфаметовсипирадизин	sour/ar	не обезружено на уровне определения метода (меное 1,0)	3		ГОСТ 34533-2019 - Продужна пищевые, предовольственное сырве. Метод определения остаточного содержания сульфенизация дов, витроминдатолов, пенящишенов, вифениколов с помощью высокоэффективной индиостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
55	Сульфеновхол	hi ser/ser	не обжаружено яз урожне определения метода (менее 1,0)	67		ГОСТ 34533-2019 - Продужна вищивые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанизамидов, витрозмидатолов, пенециплинов, амфенислов с помощью высокоэффективной яндиостной яроматиграфии с масс-спектрометрическим детектором
56	Сульфонильмид	Mar/ar	не обваружено на уровне определения метода (менее 1,0)	3	(%)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержиния сульфанизмикдов, ингромицизовов, пениципинов, амфаниколов с помощью высокоэффективной являюстной кроматографии с масо-спектрометрическим детектором

57	Сульфилиридин	мкг/кг	не обнаружено на урозне определения методя (менес 1,0)	I R		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пашевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанкламидов, нитроимидоволов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масо-спектреметрическим детектором
58	Сульфатнахол	мжукг	не обнаружено на уровие определения методи (менес 1,0)	*		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продоволяетвенное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламиков, интроимадатолов, пенциалинов, вмфениколов е помощью высокоэффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
59	Сульфазиноксалин	мка/ка	не обнаружено на уровне определения истода (менес 1,0)		15)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержиния сульфаниламидов, интроимидаютов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматография с масс-спектрометрическим детектором
60	Сульфаклоренридения	мала	ые обнаружено на урожее определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продужты гиппевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидающов, пенициливнов, амфениколов с помощью вызокоэффиктивной экцикоствой эроматографии с масс-спектрометрическим дитектором
61	Сульфаэтовсипиридазии	ми/и	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	×		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфанизмидов, натроимядающой, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффектинной жидкостной зроматографии с масс-спектрометрическим детвктором
62	Трямегоприм	M KITKIT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	2		ГОСТ 34533-2019 - Продунты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточаюте содержания судьфаниламидов, интроимидатолов, пеннциплинов, амфениколов с помещью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
31. X	Синолопы					in water pro-
63	Данофлоксация	мал/аг	не обнаружено на уровне определения методя (менее 1)	্ট		ГОСТ 32797-2014 - Продужты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержиния минолонов е помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масо-спиктрометрическим датектором
64	Дэфлоксация	мкг/кг	не обнаружено на уровие определения метода (менее 1)	æ		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения оститочного содержания живолонов с помощью высокоэффективной видосствой проматография с масс-спектрометрическим детектором
65	Ломефлоксации	ми/и	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	8		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высовоэффектикной жидкостной хроматографии с масе-спектором петектором
66	Марбофлонгации	миг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	8	343	ГОСТ 32797-2014 - Продужы пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хиноломов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-сиектрометрическим детектором
67	Налидиктовая виспота	мки/ка	не обваружено на уровне определения метода (менее 1)	84		ГОСТ 32797-2014 - Продужты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержавия заполонов с помощью высокоэффективной жидкостной хрематографии с масс-спектрометрическим детекторем
68	Норфпонсация	war/ar	ве обнаружено на урожне определения метода (межее 1)			ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания живопонов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс-спекторометрическом детектором

69	Оксолиновая кислота	M M27/M2	пе обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	×		ГОСТ 32797-2014*- Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания миноловов с помощью высокоэффективной видкостной эроматографии с масс-спектрометрическим дотектором
70	Офлоксации	MWD/M2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	4		ГОСТ 32797-2014 - Продукти пищевые, продовольственное сырью. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высомоэффективной жидиоствой хроматографии с месо-спектрометрическим детектором
71	Пилененцивае кислота	мала	не обнаружени на уровне определения метода (менее 1)	<u>V</u>		ГОСТ 32797-2014 - Продукть пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержавия экнологого с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
72	Сарафлоксация	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1)	7.		ГОСТ 32797-2014 - Придукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержиния жинолонов с помощью высокоэффективной кидкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором
73	Флумскин (Flumequine)	M KE/KE	не обнаружено на урожи определения метода (мение I)	86	*	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания живолонов с помощью высожнуффентилной жидоостной жроматотрафии с мясо-спектром стрическим детектором
74	Припрофлонсация	миг/кг	не обнаружено на урожне определения метода (меное 1)	÷		ГОСТ 32797-2014 - Продужны пишевые, предовольственное сырые. Метод определения остаточного седержания эшполонов с помощью высовоэффективной жадпостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
75	Эпрофлоксации	MKI/KI	не обнаружено на уровне определение метода (менее 1)	×		ГОСТ 32797-2014 - Продужты пищевые, продпасыственное сырые. Метод определения остаточного содержания миноловов с помощью высовкожффективной модкостиой зроматографии с масс -спектрометрическим детектором
B2 a.	Антигельминтиви					The same of the sa
76	Альбенданоп	мкп/иг	не обнаружено на уровне епределения метода (менее 1,0)	*		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пицевая. Метод определения оститочного содержания визигальнитиков с помощью высокоэффективной индостиой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
77	Альбендвээля аминосульфон	8430/NT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	**		ГОСТ 32834-2022 - Продужиня пищивая. Метод определения остаточного содержиная автигельмингиков с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
711	Альбендалога сульфовсяц	нал/аг	не обнаружено на уровне спределения метода (менес 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пицивая. Метод определения остаточного содкржиния антигельнийтиков с помощью высокоэффективной жидкосткой хромятографии с маос-спектрометрическим детектором
79	Альбендазола сульфон	MRT/RT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	88		ГОСТ 32834-2022 - Продуждия пищевая. Мегод определения остаточного содержания актигельминтиков с помощью высоноэффективной жидвостной хроматографии с масс-спектрометрический детектором
80	Аминомебенданов	мкт/кг	не обнаружено на урожне определения методя (менее 1,0)	ž.	2	ГОСТ 32834-2022 - Продуждия сищевая. Метод определения остаточного содержания антигельментиков с помощью высовоэффективной живвостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
81	Аминофпубендизол	M KET/KET	не обнаружено на уровие определения можда (менее 1,0)	20		ГОСТ 32834-2022 - Продужция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельноптиков с помощью высокоэффективной жидвостной яроматографии с масс-спектрометрическим детектором

82	Гидроксимебендаюл	MAZ/KF	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	¥	(g	ГОСТ 32834-2022 - Продуждая пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельнинтиков с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-споитрометрическим дотектором
83	Гидрокситиабендаэол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менос 1,0)	÷,	i.e	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания античельнитиков с помощью высокоффексивной жидкостной хроматографии с масо-спактрометрическим детектором
84	Камбенциюх	нажа	не обигружено на уровее определения метода (менее 1.0)	13	is.	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельниятиков с помощью высокоэффективной жилкостной вроматографии с масс-спектором прическим датектором
is.	Кетотриклабендазол	мит/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	8	8.50	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевах. Метод определения остаточного содержания антигельмитиков с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масо-спектрометрическим детектором
86	Клозантел	милиг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	3/4		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая. Метод определения остаточного со держания автительминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
87	Клорсулон	мил/иг	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффектациюй издаюствой ироматографии с насс-спектрометрическим детектором
88	Левамизол	мат/ат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания актигельминтинов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектиром
89	Мебендазол	sese/se	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)		-	ГОСТ 32834-2022 - Продушция пищевая. Метод определения остаточного содержания витигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрических детектором
90	Морантел	матат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•		ГОСТ 32834-2022 - Продуминя пицієвая. Метод определения остаточного содержавня автигелькинтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором
91	Нетобимия	MXX/XI	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	580		ГОСТ 52834-2022 - Продукция пищевак. Метод определения оститочного содержания витигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкоствой зроматографии с масс-спектрометрическим детектором
92	Национания	мкп/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	100		ГОСТ 32834-2022 - Продужини инщевая. Метол определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высовозффективной жидвостной эроматографии с масс-слежирометрическим детектором
93	Нитроксиями	миг/и	ве обваружено ва уровне определения метода (менее 1,0)	ä	1 23	ГОСТ 12834-2022 - Продукция пищевах. Метод определения остаточного седержания антигельниктиков с помощью высокоффективной жилостной эроматографии с масе-спектрометрическим патактором
94	Оксибендамод	мал'аг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	- - 	-	ГОСТ 32834-2022 - Продужджя пищевая, Мето, определения остаточного содержания вивтельмитиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
95	Оксибендазола амин	маа/аг	пе обваружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ŧģ		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая, Мето, епределения остаточного содержания антигальниятиков с помощью высокоэффективной жидкостиюй эроматографии с масс-спектром стрическим детектором

96	Оксиклозанид	маг/ас	не обнаружено- па уровне определения метода (меное 1,0)		*	ГОСТ 32834-2022 - Продувшия пишеняя. Метод определения остаточного содержания антигольминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
97	Оксфенциоп	мили	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	¥	9	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержиния випительничников с помощью высокоэффективной жидиостной эроматография с масс-спектрометрическим детектором
98	Оксфенаязоля сульфов	мастас	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	Ĩ.		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищеная. Метод определения остаточного содержания автигельмитивов с помощью пысокоэффективной экцикостной хроматографии с масс-спектром стрическим детектором
99	Парбенанзом	мял/иг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	12	*	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевоя. Меход определения остаточного содержания антигельминтинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографки с масс-спиктрометрическим детектором.
100	Перантел	MKT/KP	на обнаружено на уровне определения митода (менее 1,0)	10	×	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержавия аптигальняетиков с помощью вызокоэффективной выдкостной проматографии с масс-спектрометрическим детектором
101	Празикванцел	мки/кг	не обпаружено на уровне определения методя (менее 1,0)	*		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пиплевая. Метод опредвления остаточного содержания витигельминтиков с помощью высохоэффективной жидкостной хроматографии с масс-споктрометрическим детектором
102	Рафонсинд	маг/кг	ве обваружено ва уровне определения метода (менее 1,0)	1961		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая, Метод определения остаточного содержания визигельминтиков с помощью высовоэффективной жидиостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
103	Тизбендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		- 2:	ГОСТ 32834-2022 - Продужиях пищевак. Метод определения остаточного содержания випительминтниов с помощью выпокозффективной эпадосствой эроматографии с мясо-спектрометрическим дотоктором
104	Тряклабендаэол	Maxe/sar	не обнаружено на уровне определения методи (менее 1,0)	9		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищеная. Метод определения остаточного содержания вытокоэффективной кондостной исокоэффективной кондостной проматографии с масо-спектрометрическим делектиром
105	Тришийсная эзля сульфоксид	маг/аг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ė.		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищемя. Метод определения остаточного седержания антигальнитиков с помощью высокоэффективной жидкосткой кроматографии с масс-спектрометрическим астеклором
106	Триклабендалоля сульфон	MRE/RE	не обваружено ва уревне определения метода (менее 1,0)	25	125	ГОСТ 32834-2022 - Продукция вищемая. Метод определення остаточного содоржания витигельнативнов с номощью высовоффективной живостной кроматиграфия с масс-спектрометрическим детектором
107	Фебантел	MHF/HF	не обнаружено на уровие определения метода (менее 1,0)	ât		ГОСТ 32834-2022 - Продужцая пицевая. Метод определяния остаточного содержания ангигельминтиков с помощью высокозффективной жижостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
108	Фенбендизол	MINT/NT	не обниружено на уроене определения мотода (метос 1,0)	Œ	1391	ГОСТ 32834-2022 - Продувция пищевая. Метод опредкления остаточного содержания аигительминтиков с помощью высокоэффективной жидеостной аромятография с масс-спектрометраческим детектором
169	Флюбендизол	мигиг	не обнаружено на уровне определения мотода (меное 1,0)	88	((*)	ГОСТ 32834-2922 - Продужция пищивая. Метод определения остаточного содержания антигельмингацию с помощью якоокоэффективной жидиостиой яроматография с масс-спектрометрическим детектором

1212.1	Кокципиостатики			_	1	PARTICIPAL PALA IN
10	Ампролюум	ма/а	на уровне определения метода (менее 1,0)	(*)	*	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания компидностативов с помощью высокоэффективной жидиостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
133	Арприношид	нас'яг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	9#8		ГОСТ 34535-2019 - Продужны вищевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания вокиндиостативов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
112	Галофугивон	86 SCT/SCT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	940	20	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевие, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания концидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометраческим детсктором
113	Дсяоквинат	MKT/KT	не обнаружено на уровне определение метода (менее 1,0)		25	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания компраностатиков с помощью высокоэффективной жидностной хроматографии с изсе-спектрометрическим детектором
114	Джиззурил	мко'ат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	- AT	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевыю, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания комприюстатиков с помощью высокоэффективной жидкостной дроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.15	Динитромарбанилид	ector/ser	не обнаружено на урожне определения метода (межее 1,0)	6	2	ГОСТ 34535-2019 - Продужна пищевые, кпрыз, продовольственное сырье. Метод определение содержания концидностативов с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
116	Клопидол	майа	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	**		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма продовольственное сырье. Метод определения содержания концидиоститиков с помощью высокоэффективной модкостной кроматографии с масе-спектрометраческим детектором
117	Ласалоцих	MRI/KI	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	8)		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма продовольственное сырье. Метод определени содержания кокцидиоститиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим двтектором
118	Мадурамиции	Marks	не обнаружено на уроже определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34535-2019 - Продужим иншевые, ворма продавольственное сырье. Метод определение ослержания компциостатиков с помощью индоксоффективной индостиой хроматография с масс-спектрометрическим детектором
119	Монентин	nendrive:	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	E	8	ГОСТ 34535-2019 - Продужты пищевые, корма продовольственное сырье. Метод определяем содержания кокцидностатовков с помощью высокоэффективной видкоствой проматография с масс-спектрометрическим детектором
120	Наразин	масс/ас	не обнаружено на уровне определения метода (мешее 1,0)	23	8	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, кормя продовольственное сырье. Метод определения содержиния вовищиюствтников с помощью высокоэффективной зидиостной эроматография с масо-спектрометрическим детектором
121	Робсевщин ,	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)	8	8	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма продовольственное сырье. Метод определени содержиния концилоственное с помощью высовозффикловной изцилоствой ироматографии с масо-спектрометрическим детектором
122	Салином ищин	мили	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	81	15	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма продвальственное сырье. Метод опреденния солержания ноклидиостатиков с помощью высокоэффективной индостаой эроматография с масс-спектрометрическим детектором

123	Тонтразурал	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(4)	-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищеные, зорма, продовольственное сырье. Метод определения содержания концираютичное с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим датоктором
124	Толтратурила сульфон	ми/и	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)		41	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевая, корма, продовольственное сырые. Метод определением содержавия комициостатиков с помощью пысокоэффективной видкостной прометографии с мясе-спектрометрическам детектором
125	Этопабат	мж/а	ие обнаружено на урожено окределения методя (менее 1,0)	52V		ГОСТ 34535-2019 - Продуяты пицевые, корми, продовольственное сырье. Метод определения содержания компицеостатиков с помощью высокоэффективной жидосстой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Ble.	Нестероцинае п/п средства					and the same of th
126	Аминовитипирия	мят/кг	не обваружено во уреане определения метода (менея 1,0)	e	128	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, предзвольственнее сырые. Метод определения остаточного содержания нестерованых противозосталительных декарственных средств с помощью высокоэффективной жидмостьой эроматография с месс-спектрометрическим детектором
127	Антипирин	N KE [†] NE	не обнаружено ил уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 32881-2014 - Продукты инщеные, продовольственное сырые. Метод определения остаточного седерживни нестерондных противовоспалительных лепретвениых средств с помощью высокоэффективной жидкостной хромптографии с масс-спектрометрическим детектором
128	Ацепсиминовипинрик	мжим	не обнаружено на уроже осределения метода (менее 1,0)	24		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продолольственное сырье. Метод определения остаточного содоржиния постерондных противовоспациональных лемаретаемных средств с помощью высокоэффективной выдкостной кроматографии с мясо-спектрометрическим летектором
129	Ведапрофен	мил/кг	не обнаружено на уровне определения нетода (менее 1,0)			ГОСТ 32881-2014 - Продужты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания нестероилизак противовоспылительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной индиостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
130	Гидроксифлуниксии	мил/иг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	æ		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовосталительных лекарственных средств е помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
131	Диклофения	миг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		154	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищеные, продоволяственное сырые. Метод опредления остаточного содержания нестероидных противовоскалительных заяварственных ередств е помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с макс-спектрометрическим детектором
132	Диметилитизминопирин	мэхлэх-	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	82	14	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остатичного содержания нестерондных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостилй кроматографии с мысс-спактром етрическим детектором
133	Ж бупрофен	мас/ас	не обнаружено на уровне определения методи (менее 1,0)	38	2	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остатичного содержания нестероидных противовоспалительных девертивных середств с помощью высокоэффективной жидкостной проматографии с масс-спектрометрическим детектиром
134	Изопропиламиновитипирия	матлаг	не обнаружено на урожне определения метода (меное 1,0)	(t)	85	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сыръе. Метод определения остаточного седержания нестероидных противовосплиятельных лекарственных средств с помощье высокоэффективной жидкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором

135	Кырпрофен	MKI/KI	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		*	ГОСТ 32881-2014 - Продужны пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания ностероядных противовоспалительных лезарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
136	Кетопрофен	nist/st	не обнаружено на уровею определения метода (менее 1.0)) (ii)	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания местерондных противово спадительных декарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с мяюс-спектрометраческим детектором
137	Мелоксикам	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	비형	*	ГОСТ 32881-2014 - Продукты вищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания исстеровдных противозоспалительных лекарственных средств е помощью высокооффективной видосствой кроматографии с масо-спектрометрическим детектором
138	Метиламиновитипирин	MARCO ROT	не обнаружено на уровне определения метода (менов 1,0)	6 3		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пициями, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания пестерондных противноственных деверственных оредстве с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором
139	Мефенаминовах кислога	миг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ě		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестерондных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высоксоффективной жидкостной кроматиграфии с масо-спектрометрическим детектором
140	Нифлуминовая вислота	мили	не обнаружено на уровне определения методя (менее 1,0)	\$3 \$3		ГОСТ 52881-2014 - Продукты вишеные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств е помощью высокоэффективной видокостной хроматографии с масс-спектром стрическим детектором
141	Октифенбутазон	жил/иг	не обнаружено на уровне определения метоля (менее 1.0)	ăi		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания нестеровдных противовоскалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детактором
142	Топфенамовая зислота	ми/и	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)	×		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остеточного содержания нестерондных противовоспылительных декарственных средств с помощью высокооффективной жидкостной эроматографии с масс-спектром стрическим детектором
143	Фенилбутазон	мит/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	2	-	ГОСТ 32881-2014 - Продужты пицивые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовосналительных лекарственных средств с пинощью высокоэффективной яндкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
144	Фауниксии	малиг	не обеаружено на уроже определения метода (менее 1,0)	*		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пипцевые, продовольственное сырке. Метод определения остаточного оодержания нестеронциках противовоспалительных ленаретвенных средств с помощью высокоэффективной индисствой эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
145	Флуфенамовая кислоти	мко/ка	не обнаружено на уроже определения жетода (менее 1,0)	*	4	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищемее, продовольственное сырые. Метод определения остаточного солержания нестероидных протимовосизлительных лекарственных средств с помощью высокоэф фективной издвостной зроматография с масс-спектрометрическим детиктором
146	Фермильминовитипирия	M KST/KST	не обнаружено на уровне определения метода (меное 1,0)	8	•	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержавам несторонных противовоспалительных лекарственных орежен с помощью высокоэффективной жидисствой кроматографии с масс-спектрометрическим детектором

			не обнаружено			ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мисиме продукты.	
147	Массевая доля цинкбациграцива	ми/м:	па уровне определения метода (менее 0.02)	35		Определение цинибацитрацина методом высокоэффективной жидкоствой проматографии с масс-спектрометрическим	
Гене	пически модифицированные организм	ы (ГМО)	4440			детектором	
			не обнаружен на				
148	Γen bar	853	уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	17		Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного авализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москв	
149	Ген реі	3.5	же обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)			Ивспрувция к тост-системе "Pat/EPSPS/Bar скримино" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтоп", г. Моска	
150	Генетическая конструкция СР4 ерара		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	a		Инструкции и тест-системе "Pm/EPSPS/Ba скриния:" для вичественного видлиза ГМО Производитель - компании "Сиктол", г. Мес	
151	Генетическая конструкция СТР2- СР4-ереря	87	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	18	Se	Имструкция по праменению избора реагентия для выявления элементов ГМО " tE9" и "стр2- ср4оркра" методом ПШР с гибрадинационно- флуоресцентной дитекцией. Организации- производитель ООО "Органия/Тест", г. Москва	
152	Промотор /экжинсер 35S	8	же обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	14	82	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентифивации и количественного определения генно- виженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция и тест-системе «Растиния/35S+PMV/NOS скринияти для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г. Моския	
153	Промотор ЕМV	94	не обпаружен на уровне чуветнительности (LOD) методи (менее 0,01%)		ß	Инструкция в тест-системе «Растенне/35S+FM WNOS скрининго для качествежного въздила ГМО. Производитель - компания «Сиптод», г.Москва	
154	Промотор pSsuAra	12	не обевружен ил уровне предела личении (LOD) метода (менее 0,01%)	S	N.	Инструкции по применению набора реагентов два выявления элементов ГМО "рат" и "pSSuAra" методом ППР с гибридивационно- флуоросцентной детекцией. Организации- производить ООО "Органия Тест", г. Москва	
155	Терыянатор NOS	12	не обнаружен на уровне чувствительности (LOO) метода (иенее 0,01%)	32	4	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно- шивенерно-модифицированных организмов растительного провежжиния; Инспрукция и тест-системи «Растивае/35S+PMV/NOS скриния» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г. Моския	
156	Терминатор (ЕЭ	12	не обнаружен на уровне предела детенции (LOD) метода (менее 0,01%)			Инструкция по применению набора решевтов для выявления элементов ГМО " 129" и "стр2- ср4срвря" методом ПЦР с гибридизационно- фоуоресциятной детекцией. Организация- производитель ООО "Организ", г. Москва	
ырь	евой состав (ДНК)						
157	ДНК грызунов		не обнаружена на урожне предела датекции (LOD) метода (межее 0,01%)	*	5	ГОСТ 317(9-2012 - Продукты пищевые и корка. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению избора регентов для вынашения ДНК грызунов методом ППР с гибридинационно- флуоресцентной детекцией. Организацив- производитель ООО "ОрганикТест", г. Мосапа	
158	ДНК кукурузы	8	не обваружена на уровне чувстветельности (LOD) метода (менее 0,01%)	2		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищеные и кориа. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сом, кужурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном эремени. Организация- производитель ООО «Ситоп», т. Москва	
159	ДНК курнцы (Gallus gallus)		не обнаружена на уровне чувстантельности (LOD) методя (менее 0,01%)	¥	12	производитель ООО «Сентол», г. Москва ГОСТ 31719-2012 - Продукты вищевые и корма. Эксиресс-интод определения сырьевого состава (молекулярный), Инструкция по применению избора реагентов для обнаружения и диференцияция ДНК куржим (Gallus gallus) и винейки (Meleagris gallopavo) «Callus gallus/Meleagris gallopavo Iden iRT» методом полимерязной целной реякция (ПЦР). Предприятие — изгуломитель ООО «Сантоль» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва.	

160	ДНК рапса		не обваружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	2		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресо-метод определения сырыевого состава (молакупарный); Ивструкция по применению нябора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной ценной реакции в реальном времени. Организация- производитель ООО «Синтол», г. Месква
161	ДНК сон		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	1 00		ГОСТ 31719-2012 - Продужны пищивые и корма. Экспресс-метод определения сырыевого оостина (молекулярный); Инструкция по применения набора реагентов для обваружения ДНК сон, кукурузы, рапка методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Организация- производитель ООО «Скитол», г. Москва.
Фили	ко-кимические поклагели					
162	Массовая доля фосфатов в пересчете на Р2О5	%	0,26	25_	¥ .	ГОСТ 9794-2015 - Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора

Na n/n	* Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания понерки/кълибровск/аттестация	
1	Окстема упаривания с генератором язота Turbo Vap	Не требуется	На требуется	
2	Весы лабораторные электронные СН-252	17.11.2022	16.11.2023	
3	Весы лабораторные электронные СП-252	17.11.2022	16,11,2023	
4	Весы невитоматического действия АССULAB ALC-320d3	27.07.2022	26.07.2023	
5	Весы электронные GF-600	17.11.2022	16.11.2023	
6	Весы электронные GF-600	17.11.2022	16.11.2023	
7	Домгор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мил	07.09.2022	06.09.2023	
8	Дозотор механи ческий однова нальный BIOHIT	21.06.2023	20.06.2024	
9	Дозотор механический 1-камальный нарьируемого объема дозирования	06.12,2022	05.12.2023	
10	Дозитор механический одноканальный 1000-10000 мкл	07.09.2022	06.09.2023	
11	Дозатор мезанический однокинальный ВЮНІТ	21.05.2023	20.06.2024	
12	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ	21.06.2023	20.06.2024	
13	Дозатор механический одвокапальный ВЮНП	21.06.2023	20.06.2024	
14	Дозатор механический одноканальный ВЮНП	21.06.2023	20.06,2024	
15	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	07.11.2022	06.11.2023	
16	Дозитор механический одноканальный SARTORIUS	11.11.2022	06.11.2023	
17	Долатор механический однокинальный SARTORIUS	07.09.2022	06.09.2023	
18	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE (20-200) мкл	15.11.2022	14.11.2023	
19	Дозатор пипеточный с двойных термоститерованным цветным корпусом с переменным объемом доз, одношивальный Колор	13.03.2023	12.03.2024	
20	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03,2023	19.03.2024	
21	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03.2023	19.03.2024	
22	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Тгар	27.02.2023	26.02,2024	
23	Микроцентрифута (персональная иникоскоростияя настольная) Mini Spin plus	06.02.2023	05.02.2004	
24	Настольная центрифуга с охиждением Allegra X - 12R	01.06.2023	31.05.2024	
25	Плятка электрическая нагревательная Wisetenn H-30D	Не требуется	Не требуется	
26	Прибор для проведения полимеразной пеплой реакции в режиме реального аремени Rotor-Gene Q	24.08.2022	23.08.2023	
27	Прибор для проведения полимеразной цеппой реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	31.10.2022	30.10.2023	
28	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в реакиме реального времени Rotor - Gene Q	10.10 2022	09.10.2023	
29	Прибор для проведения полимеразной цепной ревиции в режиме реального аремени Rotor - Gene Q6 plex	09.01.2023	08.01.2024	
30	Прибор для проведения полимеразной пепиой реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 piex	28.02.2023	27.02.2024	
31	Прибор для проведения полимеразной депасй реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	10.10.2022	09.10.2023	
32	Светема быстрого испаразня на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуетая	Не требуется	
33	Снотема очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	Не требуется	
34	Система твердофазиой экс-тракции Манифолд	Не требуется	Не требуется	
35	Спиктрофотометр ПЭ-5400ВИ	18.08.2022	17.08.2023	
36	Термостит воздушный с охлаждением ТСО 1/80 СПУ	09.11.2022	08.11.2023	
37	Центрифуга Allegra X64R	01.06.2023	31.05.2024	
38	Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus	06.02.2023	05.02.2024	
39	Центрифуга многофункциональная Thereto Scientific SL40/40R.	01.06.2023	31.05,2024	
40	Центряфуги настольная Beckman Coulter Avanti J-15R.	01.03.2023	29.02.2024	
41	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двума креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется	

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

информация оо испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия.

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

14.07.2023 Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: