#### Протокол испытаний № 9775 от 12.07.2023

Наименование образца испытаний: Мясосодержащий полуфабрикат в тесте замороженный. Пельмени "отборные из свинины и говядины" категории В. Шифр пробы 286РСК0012/1

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: 13.06.2023 (данные предоставлены заказчиком) срок годности: 10.12.2023 (данные предоставлены заказчиком)

масса пробы: 430 грамм дятя 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 430 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

No m/m	Наименовацие поискателя	Ед.	Результат пельстаний	Погрешность (птопределенность)	Норматия	НД на мотод испытация
B3a.	Пестициды					action passes
t	2,3,6 Трихнорбенцойная кислети	моче	-00,01	9		DEN EN 15662-2018 - Продужная пициная распительного происхождения. Мультичетоп определения остигков оссинально с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после такстракции и разлежения апресментрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Молутьный метод QuEChERS
2	2.4-Д	мг/чг	<0,01	4		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевея растительного проискождения. Мультиметод определения остатиов настинилов с променением ГХ-МС в/мин ЖХ-МС/МС после экстраниям и разлегония ацегонизтрином в очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный межд. Q4ECHERS

Протокол № 9775 от 12.07.2023

3	2,4-Д 2-этиптексиновый эфир	мл/ы	<0.01	*	1990	DBN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультеметод определения остатися пестандов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения впетоинтрином и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
4	2-Фенифенал	ыпа	⊲0,01		628	DIN EN 15662-2018 - Продукция шишевая распитального происхождения. Мультим етод определенняя остатнов после знеправлениями ГХ-МС в/шта ЖХ-МС/МС после знеправлениями в раздачения идетомиралом в очистки с помещью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
5	4,4,ДДД	MIT/ICT	<0,01	121	0.23	DIN EN 15662-2018 - Продужция вищения распитального происхождения. Мудатимстод определения остаться пестицадов с применением ГХ-МС н/жиз ЖХ-МОМС после экспрации и разделения идетопитрилом и очнетки с помощью днепереновной ТФО. Модульный метод QuEChERS
6	44-ддт	serier	40,01	78		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с променением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС поеле экстракции и разменения вцетоянтразды и очистко с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
7	4,4-ДДЭ	sez/se:	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продукция наценая распительного произдаждения. Мультиметод определения остатков последидов с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МСМС после экстрации и разделения выстонитрилом в очастки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
B	Альдиарб	мізікі	<0,01	Ø	\$3	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распатального происхождения. Музываметод опредалиния остаться пестицидов с применениям ГХ-МС м'ялы ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения щетонитрялом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
9	Абраевски	MI/NI	<0,01	2)		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищемая растичельного происвождения. Мультиметод определения остатьов пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модулькый метод QAEChERS
10	Азимсульфуров	MITHE	<0,01	42		DIN EN 15662:2018 - Продукция пициеная распятельного произхождения. Мудътвыетод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстражция и разделения ацетонитрилом и очистю с помощью дисперсиозкой ТФЭ. Модупынай метод Quechers
11	Азинфос-менил	NUM	10,0>	*		DIN EN 15662:2018 - Продужива пищевая распительного проискождения. Мудътимитод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитовитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
12	Азоженопробин	MUNT	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция лищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатком пестапидов с применениям ГХ-МС и/мои ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения щегопитрилом и очисти с помощью дисперскомной ТФО. Модульный метод QuEChERS
13	Акриватрин	мл/нг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевки растительного происхоживски. Мультимотод определения остатаов пестицилов с примененнем ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации в резделения ацетопитрилов и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
14	Anaxtop	мож	<0.01	it	*	DEN EN 15662:2018 - Продукция пицевки растительного происхождения. Мультиметод определения остатися пестицидов с применением ГХ-МС гозди ЖХ-МС/МС восле экспрация и разделения адетопитрилом и очнеть с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
15	Альария	м/ж	<0,01		8	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая раститльного происсождения. Мультиметод определения остатива вестицилов с применением Г.Х-МС и/или ЖХ-МСМО после экстранции и разделения ацетопитрипом в очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
16	Альфа-ГХЦГ	мс/кг	<0,01		62	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного произхождения. Музалиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/нш ЖХ-МС/МО после экстракции и распеления ацатоматридом и очисть с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод СиЕСhERS

17	Аметоктрадии	sets/str	<0,01	94	3	DIN EN 15662-2018 - Продумция пищевая растительного произхождения. Мультам етод сораделения остатиля пестицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после эксправции и разделения адетонитрилом и очистки с помощью диспережовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
18	Аметрия	MITHE	<0,01	38	38	DIN EN 15682-2018 - Продукция инщеная распительного происхождения. Мудьтажетод определения остатяю пестицидов с применениям ГХ-МС м/жли ЖХ-МС/МС после эксправляем в разледения вщетонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудыный метод QuEChERS
19	Амидосульфуров	M.T/MT	<0,01	89	26	DIN EN 15662-2018 - Продушния пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатила постинидов с применением ГХ-МС м/мли ЖХ-МСМС после экстранция и разделения ацетинитрилом и очистки с помощью дисперевожной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
20	Амираз	strike	<0,01	lä*	75°	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишения растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яни ЖХ-МОМС после экстракция в разделения ацетопитрилом и отвотко с номощью дисперсионной ТФЭ. Модупыный метод. QuEChERS
21	Амитрал	MICHE	<0,01	13 <del>0</del>	22	DIN EN 18662-2018 - Продування пишевая рассительного пренсиождения. Мудьтиметод определения остатьов постицидов с применением ГХ-МС в'яза ЖХ-МОМС после экстрации и реалеления протовитрилом и очистоя с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод Qu-BChERS
22	Атразия	MOR	<0,01	. T		DIN EN 15862:2018 - Продукция пишиная распительного проискождения. Мультиметод определения остатков исстицилов е применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и раздиления пилотингрялом и очнето е помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод Quechers
23	Азразин-дизэтил	MET/NET*	<0,01	-	12	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растичельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения варежинтрилом и очисто с помощью дискерскомкой ТФО. Модультый метод OuEChERS
24	Ацетамиприд	ner/sa-	<0,01	12		DIN EN 15662-2018 - Продужива пищевая ростительного происхождения. Мультиметод опредвляния остатков постицидов с пряменениям ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстранения и разделения апртопирилом и очистко с помощью диоперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
25	Аценомор	мг/нг	<0,01	24		DIN EN 15662.2018 - Продуждив пищевая распетеньного произмедения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацитовитрилом и очастко с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
26	Axegar	можг	<0,01	5 <b>*</b> 6	247	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящевая распятельного превскождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примевением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацитотиприлом и очисти с помощью дисперсивной ТФЭ. Модульный метод O4EChERS
27	Απιφιιγορφειι	мгжг	<0,01		20	DIN EN 15662:2018 - Продукция пиціення растительного произхожідення. Мультиметод определення остатков пестицидов с примененням ГХ-МС и'мля ЖХ-МС/МС после экстрахции и разделення адепонитрипом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модультый метод OuBChERS
28	Бовывисил	ыгла	<0,01	850	320	DEN EN 15662:2018 - Продукция инщевая ростительного происхождения. Мультиметод опредвляния оститков пестиридов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адегонитриком в очисти с помощью дискерскомкой ТФЭ. Модульный метод QuECNERS
29	Бенциязарб	ME/NO:	<0,01	٠	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция иншевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранция и раздениния оцетонитричном и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
30	Бенсухта	ма/ка	<0,01	1/2/2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пященая распитального происвождения. Мупьтиметод определения остятива пестицидов с примежением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС'МС после экстракции и реаделения ацетопитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

31	Бенсульфурон-метил	sur/ar	<0,01	*	-	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провеженцения. Мультиметод определения остатков постицидов с примешением ГХ-МС в'язля ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетовитрилом и очастка о помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
32	Бентизон	меж	<0,01	1980	1911	DIN EN 15662-2018 - Продужныя пициявая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицию в с праменения ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения цистоватрация и очиства с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
33	Бенфлуралия	мейе	<0,01	(3)	57	DIN EN 15662-2018 - Продушиня пищевом распительного происхожаемия. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
34	Бет-ГХЦГ	serior	<0,61	.e.		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудолюветод определения остатара постициров с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очисты с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
35	Бенисокрил	ME/RE	<0,01		8	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхожиния. Мультаметод определения остатков пестициков с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстракция и разделения вцетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
36	Биспирибок натрия	seriser	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукции пищения распетального происхождения. Мультиметод определения остатков пестикадаю с применению ГХ-МС изили ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацепонитринем и очнето с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
37	Бизерэшкол	мі/кг	<0,01	184	4	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудатиметод определения остатков постакцидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацителитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
38	Бифенизат	ME/NT	<0,01	164		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая растительного провилождения. Мультиметод определения остяжов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения видтенитривом и очнотки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
39	Бифгизрин	sat/st	<0,01	84		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая распиленного произвождения. Мультиметод определения оститков пестицилов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения ацитовитрицом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
40	Боскаляд	мп/аг	-0,01	194	-	DIN EN 15682-2018 - Продуждив пишевая растигеньного происхождения. Мультимитод определения остатков пестиндов с применением ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения вщеговитрилом и очистко с помощью двоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
41	Бродифакум	мп/ка-	<0,01	24		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применевием ГХ-МС ж/ния ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения выстовиприлом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ, Медульный метод QuEChERS
42	Бромадиолон	мг/кг	-00,01	5#		DIN EN 15682-2018 - Продукция пищемая растительного происхождания. Мультиметод определения остатьсов пестицидов с применением ГХ-МС м/них ЖХ-МС/МС по-ле экстрация и разделения пистопитрилом и очноти с помощью дековерское
43	Бромования	мг/кг	<0,01	13		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицию в с праменением ГХ-МС в/ник ЖХ-МС/МС поста экспрация и разделения вцетовипрадом и очиспи с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
44	Бромофос-метил	мгія	<0,01	239		DIN EN 15662-2018 - Продушим пициовая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пастицидов с применеванем ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения адетопитрилом и очистку с помощью дисперсиолюсй ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

45	Бромофос-этип	ыс/ст	<0,01	8	-	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пишевая распительного происхождения. Мультим етод определения остатиов пестипадов с примешением ГХ-МС в'яли КХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетоинтрипом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОъЕКЪЕКS
46	Бромпросилат	MD/KT	×0,01	38	8	DIN EN 15662:2018 - Продукария пишения раститеплиото происхождения. Мультиметод определения остатнов пестидидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реадкления ацетонитридом и очистия с помощью диеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
47	Бромуконазод	можт	<0,01	湯	án	DIN EN 15662:2018 - Продужиня вищеми растительного происхождения. Мультин стод определения остативов пестицидов с примежением ГХ-МС в/иля ЖХ-МС/МС после экстражини в разделения адетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
48	Бупиримит	можр	<b>40,01</b>	\$7	65	DIN EN 1862/2018 - Продукция пищивая растительного проискождения. Мудетнистод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракция в разделения ацегонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
49	Бупрофезии	M t/kt	<0,01	100		DIN EN 15662.2018 - Продукция пящения растительного проискождения. Муделим етод определения ослагнов пестицидов с применением ГХ-МС м/ния ЖХ-МОМС после экстрации в разделения адетомитрилом и очастия с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
50	Бутилит	MI/KT	<0.01	2	122	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхеждения. Мультим етод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС76С после экстранции в разделения ацетонитрилом и отястки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
51	Варфарин	sut/ser	<0.01	32		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищивая раститального происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с променением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстрандия и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Oul@ChERS
52	Винклозодин	мл/мг	<0,01	×		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицилов с трименениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и развеления ацетонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
53	Галоксифоп (включая плоксифоп-п)	MI/NE	<0,0i	le	18	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим етод определения остатков пестицидов с правменением ГХ-МСм/кли ЖХ-МС/МС восле экстранции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
54	Галокенфол-2-этоксиэтил	M37/kGr	<0,91	æ		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатава пестицидав о применением ГХ-МС ю'яли ЖХ-МС/МС восле экспракция и разделения вистоинтрилом в очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
55	Галоксифоп-метил (вилючвя галоксифоп-п-метил)	MINEE	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного пронедовдения. Музалиметод определения остатаов пестицидов с применениям ГХ-МС и/вди ЖХ-МС/МС после экспрациям и разделения вцетоногрилом в очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
56	Гависа-ГХЦГ (Лиции)	ue/er	<0,01		2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пицаная растительного происхождения. Мультометод определения остатов пестицира с применением ГХ-МС юзглу ЖХ-МС/МС после экспракции и раздаления ацитонитрипом и очистоя с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
57	Гексаконазол	мл/аг	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного пронежождения. Мудалюметод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС м'язан ЖХ-МС/МС после эксправидия и разделения вцетовитрилом и очисти с помощью дисперсиосной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
58	Гексамарбеннод	меже	<0,01	22	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудатиметод опредстания остатнов пестицидов с променениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетопитилном и очистки с номощью дисперсоонной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS

59	Гекситиворас	ме/ке	≈0,01	<b>3</b>	•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного аронежждения. Мультимстод определения остатиов постицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетонитриком и очастия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
60	Гентиклор	MT/NZ	<0,01	*	**	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициялов с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МОМС после экстранции и розделения ацетонитрипом в очастоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
61	Гептиофос	MITHE	<0,01	<b>7</b> 5	ŧi	DIN EN 15662:3018 - Продукция пицивая распительного произхожиения. Мудетине год определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения актионитрином в очестки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
62	дэта	мож	<0,01	78	22	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестицилов с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МСМС после экстранции и разделения адетопитрином в очжетов с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
63	Дазомет	ME/RE	<0,01		18	DEN EN 15662:2018 - Продукции пищеная растительного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС м/вли ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вдетопитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Мопульный метод QuEChERS
64	Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	- - 186	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицкаю с применениям ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения вцетонитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
65	Десиедифин	MIZÍNE	<0,01	8	20	DIN EN 15662.2018 - Продукция пишевая распятельного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с применяниям ГХ-МС вожот ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетонигрилом и очисто е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
65	Диминон	мою	<0,01	2		DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод осределения остатков постицию в сприменениям ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения вцетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мотод QuEChERS
67	Диалифос	MONT	<0,01	*	¥8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая раститильного происхождения. Мудатиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/шти ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения плетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
68	Двафентнурон	MONO	<0,01	×		DIN EN 15662-2018 - Продувщих пищевых рассительного происсеждения. Мультиметод определения остатков постициом с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС воеле экстранции и раздерения партонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
69	Диниейа	METAE	<0,01	*		DIN EN 15662 2018 - Продукция пищенея рассиченьного происхождения. Мультиметод определения остатков постициров с пряменением ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения щетонитрадом и очисты с помощью двеперевопной ТФЭ. Модульный мотод QuEChERS
70	Дикофол-метих	мг/иг	≪0,01	×	**	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая распиченьного произвеждения. Мультиметод определения остатков пистипидов с променением ГХ-МС мунти ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацеговитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
71	Дикофол	MI/KE	<0.01	€:	×	DIN EN 15662:2018 - Продужина пащевая расписаваюто произволедения. Мультимогод определяния остатиля постицидов с применениям ГХ-МС в/иси ЖХ-МОМС после тестракции в разделения ацегопитрилом в очасти с помощью досперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
72	Диметенамид (вилючая диметенамид-л)	MI/KT	<0,01		*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мудътнистод определения остатков пестипидов є примененнем ГХ-МС місти ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетопитрипом и очисти є помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

73	Диметини	му/аг	<0.01	*	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевыя растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперскоямой ТФО. Модульный метод QuEChERS
74	Дименовт	меже	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распильтаного происхождения. Мудытичетод определяния остатков пестинадов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрипом и очистк с помощью диспиренонной ТФЭ. Модульный метод QuECHERS
75	Диметонорф	ыгжт	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растиченьного проискождения. Мудъпсмотод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацегонитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
76	Диниконазол	нь/кг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продужива шищевая растительного произхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с примещением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстралции в разделения ацитомитрилом и очести с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
77	Динитроортокрезол (ДНОК)	serier	<0,01	ē		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищемия растительного происхождения. Мультинетод определения остатион постицидов с применением ГХ-МС в'язли ЖХ-МОМС после экстрандия и разделения ацетовитрилом и очности с исмощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
78	Динокап	MI7KF	<0.01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемы растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранция в разделения ацетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
19	Динотефуран	мт/ы	<0,01	2	4	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождиния. Мультиметод определения остатков пестицидов с пряменениям ГХ-МС візли ЖХ-МС/МС после экстранция и резделения ацетонитрилом и очисти с помощью диспереженной ТФЭ. Модульный метод Ouechers
80	Диожентнон	мл/ш	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищення растигального происхождения. Мультиметод определения остатиов постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и раздиления вцетонитриком и очисте е помощью диспераценной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
81	Двсульфотон	на/кг	<0,01			DBN EN 15662:2018 - Продукция пициона растительного происхождения. Мультиметод определения остатива постащидов с применения ГХ-МС и'яли ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения ацетонитриции и очисти с помощью диспереношной ТФЭ. Молульный негод QuBChERS
82	Диталимфос	ner/se	⊲0,01		75	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежницения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацепонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
83	Дипимов	MEF/GF	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного произвеждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспражден и разделения претовитрилом и очасти с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
84	Дкурон	ser/ser	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произхождении. Мультиметод определении остатков постигидов с применении ГХ-МС м'или ЖХ-МС'МС после экстранция и разделения ацетоинтризом и очистк с помощью дисперскомной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
85	Дифенилания	MIT/BIT	<0,01	5	8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определяния остатков постициров с пряменением ГХ-МС и/изи ЖХ-МС/МС после экстранция и развеления вцетоинтрилем и очистке с помощью дистированения ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
86	Дифеноконазол	MIN'AIT	<5,01	2	2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая раститильного происхождения. Мультимстод определения остатков пестицидов о правменением ГХ-МС в/нли ЖХ-МСМС посли экстракция и раздаления ацетомитрилом и ечасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS

87	Дифлубензуров	serier	<0,01	æ		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая растительного произхождения. Мудьтиметод определения остатков пестиоцев с применянием ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетоватрялом и очистки с помощью диспирозоляюм ТФЭ, Модупытый метод QuEChERS
88	Дифлуфеникал	мож	<0,01	*	٠	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицицов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрохида и разделения претопитрилом и очнети с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
39	Дихпобенил	меже	<0,01	æ	**	DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мудалиметод опредсления остатков постицидов с применением ГХ-МС ж/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетопитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
90	Дихпоран	sme	<0,01	٠	s	DIN EN 15662:2018 - Продукция пициная распитильного происхождения. Мультаметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения адетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный митод QuEChERS
91	Дихюрпроп (включая дехюрпроп-п)	wither	<0,01		8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Муль-пометод определения остатков пестипидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разредения идетопитрилом и очисти с помощью диспорсионной ТФЭ. Модулькый метод O4-EChERS
92	Диххорфос	MITTER	<0,01	87	3	DEN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультностод определения остатов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракции и разделения претоинтрилем в очестю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
93	Дихофентнон	MIT/NT	<0,01	\$F	8	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного превскождения. Мультиметод определяеми остатков пестищидов с применением ГХ-МС в/неи ЖХ-МОМС после зветранции и реаделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
94	Дихоофлуания	MI/EF	<0,01	¥	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного аровскождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с приневзением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетовитрилом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
95	Димъария	MET/NOT	<0.01	×		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проислождения. Мультиметод определения остатков пестинидов с примежением ГХ-МС в/нго ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегонитрипом в очисти с помощью дисперсионной ГФЭ. Модульный метод. QuEChERS
96	Диэтофенкар6	sur/se:	<0,01	٠	*	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевые растительного происхождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрании в разделения плотоентрилом и очисти с помощью дисперсионной ГФЭ. Модульный метод QuEChERS
97	Зоксамид	MI/KI	<0,01	90	88	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевка растигельного происвеждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применение ГХ-МС в/нат ЖХ-МОМС после экстрации в разделения щеговитралом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
98	Изоковбеш	мп/ю	<0.01		8	DIN EN 15662:2018 - Продужина пащевая распительного происвеждения. Мультиметод определения оститков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрация и раздиления ацегонитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
99	Нюжалифен-этил	ма/ка	<0,01	81		DIN EN 15662-2018 - Продукция пящения растительного преисвождения. Мультиметод определения остатков поспицидов с применением ГХ-МС в'ястя ЖХ-МОМС после экспракции в разделения адетомитрилом в очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
100	Изокгафаютия	withs:	<0,01	₫1	- 55	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящевах распледъвого происвеждения. Мультиметод определения остатков пестипидов с применению ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстранции и разделения ацегоантрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

101	Изопиразам	sent/ser	<0,01			DBN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Музыченого определения остатью пестицию с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения влетонитрином и очистки е помощью дисперсиенной ТФО. Модульный метод QuEChERS
102	Изопроягрб	MIT MIT	<0,01	7	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхоживния. Мультиметод определения остатнов пестионалов с применениям ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экспракция и раздаления вастонитриком в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
103	Изопротиолан	мл/мг	<0,01	25	199	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождиния. Мультиметод определения остатара пастицидов с применением ГХ-МС ю'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитрипом и очистки с помощью дисперсисаной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
104	Изопротуров	мі/кг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая распительного произхождения. Мультим егод осределения остатков пестицию с применеряем ГХ-МС вічли ЖХ-МС/МС после экстранция в разделения оцетопитрином и очнотки с помощью двеперевозной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
105	Изофенфос	мож	<b>-0,01</b>		22	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишения ростительного проискождения. Мудетинстод определения ослагнов пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрывния в разделения ацеговиприлом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
106	Нафенфос-исти	Molar	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растичельного произхождения. Мультименод определения остатков пестицалов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поске экстрации и разделения адаточитрилом и очистка с помощью диспоренений ТФО. Модульный мотод OuEChERS
107	Изофенфос-оксоп	sar/sar	<0,01	- 2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудьтаметод определяния остатаов пестицидов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адетопитрилом и очистки с помощью дисперационной ТФО, Модуваный метод OuEChERS
108	Имажини	мпю	<0,01		98	DIN EN 15662-2018 - Продушция пищевая распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстракции в резделения ацетомитрязом и очистим с пемещью двепереновнюй ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
109	Имазапил	senter	<0,01	-	(4	DIN EN 15662/2018 - Продуждия пивдиям рассительного произвождиния. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/ил ЖХ-МСМС после экстрации и разреления задеомитридом и очество с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
110	Имазамоке	Ministr	≪0,01	(*	19	DEN EN 15662:2018 - Продукция пинасана распительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения адетонитрилом и очистко с помощью дискерсновной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
131	Имахатир	MI/M	<0,01	8.		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определяния остятков пестицидов с праменением ГХ-МС м/нги ЖХ-МСМС после экспракция и разделения вцетопитрилсов в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
112	Имеретилир	мг/кг	<0,01	4.0		DIN EN 15662.2018 - Продувания пишевая растательного произвождения. Мути-пистод определения остатков пестицидов с применяния ГХ-МС в/нля ЖХ-МОМС после экстракция в разделения ацеговитрялом и очестки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
113	Инидакскоприд	меже	<0,01			DIN EN 15662;2018 - Продукция пищевая растительного провежжирения. Мультимотод определения остатиов пестипадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поеле экстрания и разделения притонитринов и очистое помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
114	Индоксанар6	мп/ят	<0,01	828	3.57	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишення растительного происсождения. Мудетиметод определения остатков пестицидов с пряменением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетовитрилом и очистае помощью десперенонной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS

115	Ножими	MT/KT	<0,01	•		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распятельного провесождения. Мультеметод определения остатков пестащара с примемением ГХ-МС в/зам ЖХ-МС/МС поде экстранции и разделения ацеголитрилом и очасти с помощью дисперенонной ТФО. Мидульный метод QuEChERS
116	Ипконазол	мі/кг	<0,01	82*82	(20)	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежовщения. Мультиметод определяния остатьков пеотицидов с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разлеления ацетонитридом в очастю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
117	Ипроваликарб	M.T.	<0,01	5 <b>5</b> 17	**	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распетельного провежождения. Мультиметод определения остатьков пестацидов с применением ГХ-МС в'яки ЖХ-МС/МС после экстравции и разделения зцетовитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
118	Ипродаон	ser/sor	<0,01	X2.2		DIN EN 15662:2018 - Продувция пищеная растительного проволождения. Муть-почетод определения остатива пестицидов с примежением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстранция в разделения ацеговитризом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
119	Кадусафос	мл/жг	<0,01	•		DIN EN 19662.2018 - Продукция вищения растительного происвождения. Мультиметод определения остатива постищило с применением FX-MC в/или ЖX-МС/МС после экстранции и разделения ацеговитрицом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
120	Камфекцор (Токсафен)	мліхт	<0,01	828	25.	DBN EN 15662-2018 - Продужция панцевая растительного происхождания. Мультиметод определения остигков пастицидов с примененнен ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетоватроиком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
121	Каптан	MITTER	<0,01	949	1	DIN EN 156622018 - Продукция пящевая раститильного провелождения. Мультиметод определения остаткия пестипидов с праменением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения авятомитраціом и очистя с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
122	Карбарил	миж	<0,01	192	-	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'ялы ЖХ-МС/МС после экстрация и раздепания ацетоватрядом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
123	Карбенцизны	млат	<0,01	(56)	34.1	DIN EN 156622018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетомитрилом и очисти о помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
124	Карбетамид	миж	<0,01	(36)	-	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с прямянениям ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетовитрилов и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
125	Карбонсин	мпж	<0,01	390	-	DIN EN 15662-2018 - Продувшив пицевая растительного произвождения. Мультиметод определения остатяль пестицидов с правменения ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетоватрилов и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
126	Карбосульфан	мл/кг	<0,01	(20)		DIN EN 15662 2018 - Продукция пящевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применения ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетоватрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECEERS
127	Карбофуран	или	<0,01	(20)	83	DIN EN 156622018 - Продужция пящевая растичельного принскождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с праменением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстрация и раздачения ацаточапралом и очнетки с помощью двеляреновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
128	Карфентразон-этил	NIT	<0,01	•		DIN EN 15662.2018 - Продукция пащевая растительного проясхождения. Мультиметод определения остигнов пестициюм с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС поле экстракции и разделения ацетолитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульемій метод.  ОнfChERS

129	Каниалфос	може	<0,01	8		DIN EN 15662:2018 - Продужция пищеная растиченьного произвеждения. Мультиметод определения остатнов растицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после вистрации и разделения задтонитрином и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
130	Кынкторак	мг/кг	<0,01	(*	8	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищения растиченьного происковдения. Мультичетод определения остатнов пестапидов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстраниям и разделения ацетонитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
131	Капнокламан	MENT	<0,01	84	25	DIN EN 15682-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС ж/жиз ЖХ-МСМС после экстракции и разделения адатонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
132	Каниоксифен	мгжг	<0,01	ार	187	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевах рассительного преиздождения. Мультичетод определения остатков нестидидов с применениях ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстропции и розделения ацетонитрицом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный меход QuEChERS
133	Какизоцея	мп/кт	<0,01	is.		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудьтиметод определения остатаюв пестицидов с праменениям ГХ-МС мусти ЖХ-МСМС после экспракция и разделения претопитрилом и очистки с поигоздаю дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QUECHERS
134	Киетолим	serier	<0,61		838	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевка распятельного проискождения, Мультинскод определения остатнов пестицидов с применением FX-MC м/иля ЖХ-МОМС после экстрания в разделения адетенитрилом и очистоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QaECAERS
135	Клефовсидим (Профоксидим лития)	sar/sar	<0,01	17241		DIN EN 15662:2018 - Продукция пициная растиченьного провежожения. Мудетиметод определения остатиов пестицидов с праменением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения оцетовитризем и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
136	Клодинафоп-пропартия	мп'ят	⊲0,01	929		DIN EN 15662.2018 - Продужимя пищевая растительного проискождения. Мультиметод определению остатков постициям с прямещением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и резделения пцетогатрилом и очисты о помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
137	Кложиноцет-мексил	MI/KF	<0,01	T Fel		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишения растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применяемем ГХ-МС п'язи ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетоинтрилом и очнотки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
138	Кломизон	METER	<0,01	•	ŧä	DIN EN 15662.2018 - Продужция пишения растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применения ГХ-МС в'или ЖХ-МСМС после экстрания и разделения задетовитрими и очисто с помощью двепереновной ТФО. Модульный метод QuEChERS
139	Коопиралид	мт/ят	≺o,ot	*1	N	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхиждения. Мудытаметод определения остатаов пестицидов с приментамем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитридом в очистко с помещью дисперененной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
140	Клотнавилив	ser/ser	-0,01		5	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произвеждения, Мультиметод определения остаться пестицилов с применением ГХ-МС м'яки ЖХ-МОМС после экстрации и различения ацетомитрации и очисти с помощью диспиранный ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
141	Клофентелки	wither	-0,01	9	3	DBN EN 15662:2018 - Продукция тинцевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения застонитрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
142	Крезоксим-метил	мпіаг	<0,01		-	DIN EN 15662 2018 - Продукция пащевая растительного происвождения. Мудътнистод определения остатнов пестиприлов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

143	Кумофос	мп/мг	<0,01	ŝŧ		DIN EN 15662.2018 - Продукция пишеная распительного происхождения. Мудътиметод определения остатьсь пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и раздоления ацитопитрилом и очасты е помощью дисперсирний ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
144	Ленакция	маѓма	≪0,01	Ø.	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примененнем ГХ-МС н/иш ЖХ-МСМС после экстрикции и разделения ационитридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
145	Линурон	sentar	<0,01	2	-	DIN EN 18662-2018 - Продущия пищеная распитального происхождения. Мультиметод определения остатила пестицида с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения ацетовипрадом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
146	Люфенурон	sarvier	<0,01	·		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищеная растиченьного произхождения. Мудьтим етод определения остатиов осстиндов с применяющей ГХ-МС м'яда ЖХ-МС/МС после эксправания и разделения притонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мотод QuECERS
147	мцпа	MITHE	<0,01	9		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеовя растительного произхождения. Мультиметод определения остатком пестицадля с примененем ГХ-МС и/али ЖХ-МС/МС посое экстранции и разделения претонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный истод OuEChERS
148	миль	мпж	<0,01	¥	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная распитального происхождения. Мультновчод определения остятнов пестациала с применением Г X-МС м/жли ЖХ-МС/МС после экстрания и разделения ацегопитрилом и очистоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
149	Мапвоксоп	мл/кг	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищевая распительного происсеждения. Мультин етод определяем остатков пестипидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегонитрипом и очистки с номощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
150	Малапион	MO/MT	<0,01	si	×	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим етод определения остатава вестициям с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и развеления ацетонитрилом и очистки с помощью диоперсменной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
151	Макдипропамил	ысж	<0,01	×		DIN EN 19652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрация и рацеления ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
152	Меянифос	suc/ter	<0,01		*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищемя растительного происхождения. Мультиметод определения ослатков пассиндам с применениям ГХ-МС и/али ЖХ-МО/МС после экстрации и разделения вцетонитрипом и очистки с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод OxFChERS
153	Мезотрион	мг/кр	<0.01			DEN EN 15662-2018 - Продукцом пищеми растительного происхождения. Мультимстод определения остатиов пестащидов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетовитрилом и очистки с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный жетод QuBChERS
154	Мекарбам	MI/KE	<0.01		*	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищемая растительного произхоживния. Мультиметод определения остатьов пестацидав с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстракции и раздиления ацегонитрицом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
155	Мекопроп	маўка	<0/01	2	*	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищемов растительного произхождения. Мультиметод определения остативов постацидов с произвивнени ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС посла экспранция и разделения ацетоничровом и очистки с помощью дисперсиозвой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
156	Мелашпприм	senier	40,01	5.	<b>2</b> 2	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацегонитрилом и очистки с помощью дисперсимной ТФЭ. Модульный метод QuEOhERS

157	Мепронип	sur/sur	<0,01	100	-	DEN EN 15662-2018 - Продужния пишеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатков постивлов с пременением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракция и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью диеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
158	Метибензтиктурон	мейе	<0,01	(9)	200	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищемы растительного происжеждения Мунктиметод определения остатков последного с применения ГХ-МС в/или Ж.Х-МСМС после экспракция в редделения ацитовиприлом и счастии с помощью досперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
159	Метазахнор	мп'яг	<0,0t	393		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного преисхождения. Мудалиметод определения остатися песнацидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацептитиривом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
160	Метакрифос	ME'RT	<0,01	2.53	:20	DBN EN 15662-2018 - Продуждых пищевах ростительного происхождения. Мульчиметод определення остатков постидидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацего питрилом и очистки с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS.
161	Метапаксип (актючая метапакско-м)	мі/ш	<0,01	•		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения расчительного провежением. Мудатиметод определения остатков пестицидов о приневением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС подле экстранции и разделения претонитрилом и очистия с помощью дисперсиотной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
162	Метальцепид	MIT/NI	<0,01	53		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатьков пестицидов с променениям FX-MC вазыва ЖX-МС/МС после экстраниям в разделения адегомитрилом в очастки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
163	Метанидофос	ыта	-0,01	20	28	DIN EN 15662:2018 - Продукция пинцевая растительного происхождения. Мудьтиметод определяния остатиси пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разлегиения адетопитрилом и очистки с помощью дисперсмовной ТФО. Модульный метод QuBChERS
164	Метакитрон	MI/KT	+0,0x	÷	23	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевия растительного происхождения. Мультиметод определения остатов постицияма с променениям ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС поеле экстранции в разделения щетопитрипом и очасти с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
165	Метфлумизон	ме/кт	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишемая растительного произведения. Мультиматид определения оститков настицадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
166	Менципион	MUNT	<0,01	( <b>*</b> )		DIN EN 15662-2018 - Продуждив пинивыя растительного происхождения. Мунутиметод определения остатив нестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрации в разделения ацеговатрялом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Молутыный метод QuEChERS
167	Метнокарб	- uniur	<0,01	*	5	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Музычаются определения остаться пестиналов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитрилом и очасты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
168	Метконазоп	MD/KF	⊲0,01	la la		DIN EN 15662-2018 - Продужива пищевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатков постапилов е примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМО после экстрации и различения ацеговиприлом и очест с помощью дисперенципий ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
169	Метобромуров	ма/м-	<0,01		8	DEN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растительного производиния. Мультиметод определения остатков постипицию с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посие экстранция и разделения ацегонизграния в очисть с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
170	Мезовсифенизид	ME/ST	40,01	12	12	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения распитильного проискождения. Мудьтиметод определения остатиов постинива в сприменением ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения впетонитрилом и очнего с помощью дисперсионной ТФЭ. Молупаный метод Quechers

171	Метокскопор	мг/жг	<0,01	27	48	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая раститильного произвеждения. Мультиметод определиния остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрации и разделения ацеговитрилом и очисть с помощью дисперсиотной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
172	Метоксурон	MORE	<0,61		*	DIN EN 15662-2018 - Продущия пищемая растиченьного произхождения. Мультиметод определения остатиов постицидов с применением ГХ-МС в'яще ЖХ-МС/МС восле экстранции и развиления пастопитрилом и очисти с помощью дисперсяющой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
173	Метонахнор (включав С- метолькиор)	мг/кг	<0.01	<b>3</b>		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определятии остаться пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МО/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очнето с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
(74	Мехомна	мт/кг	<0,01	æ	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевых растительного проведождения. Мультинетод определяемия остатило вистицилов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрыкции в разделения ацетовитропом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
175	Метопрон	моле	<0,01	29		DIN EN 15662.2018 - Продукция пицивая растипельного происхождения. Мульсиметод опредставния остатков постицидов с примененияси ГХ-МС н/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистк с помощью дискорревонной ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
176	Метопротрии	мейка	×0,01		2	DIN EN 19662-2018 - Продукция пициями распитивного происхождения. Мудътиметод определения остатися песопацию с применением ГХ-МС и/али ЖХ-МО/МС после экстретири и разделения вцетонитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
177	Метрафенон	мня	<0,01	¥		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищеная растительного проискождиния. Мутьтиметод определения остатьков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ационатирилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
178	Метрабузия	worker	<0,01	¥	8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распитильного происхождения. Мудълиметод определения остатяря пестицидов с пряменениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсиоснюй ТФЭ. Модульный негод QuEChERS
179	Метсульфурон-метал	MD/NT	40,01	(8)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститильного происхождения. Мудълиметод определения остатнок пестицидов с применениям ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения вистонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
80	Мефенпир-дигтип	sa/sc	<0,01	<b>3</b> .0	8	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного превехождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС и/иги ЖХ-МОМС после экстранции и резделения ацетомитривом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OUEChERS
81	Маклобутанил	METER	<0,01	1 <u>1.</u>	a	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевах растительного происхождения. Муль тиметод определения остатков постицилов с применением ГХ-МС м/нля ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацеговизрадом и очистки с помощью дисперсионной ТФО, Модульный метод QuEChERS
82	Мониват	можг	<0,01	*	si	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхиждения. Мультиметод определения остатков пестицицов с применением ГХ-МС и/им ЖХ-МС/МС после экстракция и рациления вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
83	Манокретифос	MINE	<0,01	5.	50	DEN EN 15662:2018 - Продукция пицевая растивильного происхождения. Мудитычетод определения остатков постищадов с применением ГХ-МС и/жли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения вцетонитрилом и отнетов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
184	Налед	Mitha	<0,01	*	•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметол определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацегопитрилом в очистие с помощью дисперсионн

185	Насропямиц	може	⊲0,01	*		DIN EN 15662:2018 - Продужцая пищевах распительного преисхождения. Мультометод определения остатков пестицидов с примовениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и резделения ацегонитрином и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QaBChERS
186	Никосульфурон	MENT	<0,01	×		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая расписанного проискождения. Мультиметод определения остатнов пестидидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
187	Напрофен	METE	<0,01	×		DEN EN 15662-2018 - Продукция пицієвая растительного происхождения. Музалиметод определення остатиов пестипидов с примененням ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения претопитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
188	Новалурон	мп/м	বাটা			DIN EN 15662.2018 - Продужция пициями растительного происхождения. Муньтиметод определения остатнов постицилов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетовитрином и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
189	Норфлуразон	мп/аг	<0,01	å		DIN EN 19662:2018 - Продукция пищеми растительного провежжиния. Мультинстод определения остатиов пестищилов с применением ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения застоинтрилом и очнетия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
190	Окхадаазон	ма/ка	<0,01	55		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхоживния. Мультиметод определения остатвов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС носле экстрандия и разделения вцетовитрилом и очистои с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
191	Оксадиксил	мг/кг	10,01	52		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения оститков постицилов с применением ГХ-МС м'язы ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетовитрилом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
192	Оксамил	миж	<b>⊲0,01</b>	÷	124	DIN EN 15662:2018 - Продукция пициовая растичесьного происхождения. Мультиметод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцетонистрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
193	Окси-Хлораан	мег/ке	<0.01	9 <del>4</del>	24	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная ростительного принслаждения. Мульсиметод определения остатова постицидов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстракция и раздатемия ацатомитрилом и очнотка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
194	Оксидеметил-метил	MINET	<0,01	N•	38	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищевая растительного проислождения. Мультиметод определения остатьов пестицидов с применению ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реализовая адетомитрилом и очаство с пожощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
195	Онениарбоксия	мейаг	≪0,01	Bf	1.7	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распититьного проискождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрации и разделения адетогитрилом и очистко с помощью дишерскомкой ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
196	Оксифиуорфен	sat/sc	<b>⊲0,01</b>	80		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая роспятельного проискождения. Муть тиметод определения остатков нестицидов с применянием ГХ-МС можи ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетовитризом в очиски с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEchERS
197	Ометоат	мгжг	<b>-0</b> ,01		2	DIN EN 15662:2018 - Продумция папцевая распательного провижения. Мультинотод определения остатися пестицидов с приновением ГХ-МС в'яти ЖХ-МОМС после застращии в разделения апртопитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECh ERS
198	Пакнобутранов	мп/ят	<0,01		126	DEN EN 15662-2018 - Продукция инщенав растительного происхождения. Мультимето д определяния остатков постипидов с применением ГХ-МС м/мли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетовитрилом и очнотке с помощью деспвореновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS

				P-1		
199	Парависон-этид	мілікт	<0,0)	*	-	DIN EN 15662.2018 - Продуждия пищиная распительного происхождения. Муда тиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитрилом и очистка с помощью дисперсионной ТОЭ. Модульный метод OulChERS
200	Паратися-метакт	Sett/Set	<0,01	<b>E</b> X	**	DEN EN 15662/2018 - Продукция пишеная растительного промежжацения. Мультиметод определения остатков постацилов с применение ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстрации и рационения инстонитрилом и очистом с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
201	Пендиметичи	мет/ме	<0,01		23	DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатков постицилов с применением ГХ-МС мунти ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомирациям и очистки с помощью дипперсионной ТФЭ. Модульный метид QuEChERS
202	Пенкомизоп	Min/str	<0,01	-	٠	DIN EN 15662-2018 - Продущия пищевая рассиченьного происхождения. Мультиметод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетонитрилом и очистия с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
203	Пеновсулам	Mirke	<b>≈0,01</b>	ě	026	DIN EN 15662:2018 - Продукцяя пишеная распительного проискоживния. Мудътиметод определения оситисов пестицидов с применением ГХ-МС н/жи ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетониприлом и очистом с помощью диспиреновной ТФЭ. Модуданый метод Q4EChERS
204	Пентиотораниями	sca*se:	<b>√0,01</b>		1943	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов е примежением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацегомитриции и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
205	Пензнопирад	ыпа	<0,01	1141		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевка распительного происхождения. Мультиметод определения остатила пестипидав с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мезод OuEChERS
206	Пещихуроп	MD'82	<0,01	( <b>3</b> ):	343	DIN EN 15662.2018 - Продукция пишевая распатального происхождения. Мудътвметод определения остатков пестандов с применениям ГХ-МС в/кла ЖХ-МС/МС после экспрация в разделения здетовитривом и очастка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
207	Пермятрии	мг/кг	<0.01	686	380	DEN EN 13662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС в'язы ЖХ-МСТМС после экстранции и разделения ацетовитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
208	Пикоксистробыя	мл/ж	<0,01	350	sŧo	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного произвождения. Мультиметод определения остативая постицира с применениям ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовиратом и очистки с помощью дасперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
209	Пичетрозин	Minjar.	40,01	823		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постициров с пременением ГЖ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный мотод QuEChERS
210	Пиноводен	sieher	<0,01			DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатком пестицицов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения аденонитрином и очистия с помощью диспорсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
211	Пиперсыял-бутоксид	ME/NE	<0.01	20 <del>1</del>	35	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхоживня. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применениям ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после метрикания в разделяния идитомитрином и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
212	Перазофос	ser/ser	<0.01	13	B	DIN EN 15662:2018 - Продужини пишквая растительного происвеждения. Мультимстел определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МО/МС после экстракции в разделения ацетомитривом и очисное с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

213	Пиравлюстробни	ME/ST	<0,01	滂		DIN EN 15662:2018 - Продуманя пиценая распительного происсемциния. Мультиметод определания остатнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацегопиприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
214	Пиридабен	ыт/аг	-0,01	*	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция вищевая распительного происхождения. Мультиметод определения ослатиов пестицидов с примежением ГХ-МС и/иля ЖХ-МСМС после экстрации и реаделения адетожитридом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
215	Пирилат	set/se	<0,01	Э.		DIN EN 19662-2018 - Продукция пищемы растительного произвеждения. Мутьтиметод определении оссатюю востицию с примененном ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экспрации и разделения ацетомитрилом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
216	Пиридафентнок	ми/иг	<0,01	. 9		DIN EN 15662.2018 - Продукция пицевая растительного произхождения. Мунальнего д определения остатюю пестиридов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацегопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мето д QuEChERS
217	Пириметанал	ME/IGE	<0,01	ž.		DIN EN 15662.2018 - Продукция пящевая растительного происхождения. Мультинетод определения остатков постицилов с примененном ГХ-МС в/нив ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацегоантралом и очастки с помощью двеперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
218	Пириминар6	MIT'SIT	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продущия пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестипилов с примевеннем ГХ-МС м'яла ЖХ-МСМС после экстранции в разделения претоизтрилом и очястки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод ОмВСhERS
219	Пиримикарб-аесметип	мг/яг	<0,01	32	2	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищемия растичельного произхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примеженнем ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения визовитрилом и очестки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
220	Пиримифос-метил	HIT/ST	40,01	¥		DIN EN 15662-2018 - Продукция пенцевия распительного происжеждения. Мунатиметод определения остатков пестицидов с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделяния вцетоянтралом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
221	Пиримифос-этил (пиримифос)	ытка	×0,01	*	·	DIN EN 15662-2018 - Продукция пиндовая распительного произделения. Мультиметод определения ослатков пестицидов с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрандии и реаделения ацегомитралом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
222	Пярипровежфея	ып'яг	<0,01	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остятков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuBChERS
223	Проквиназид	ыг/сг	<0,01	ă		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевки распинального произвежения. Мультиметод определения остатков постацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацотовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод CuEChERS
224	Променярб	suriur	<0,01	E)		DRN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определяния остатьов пестицидов с примеженные ГХ-МС м/яли ЖХ-МС/МС после экстранции и реаделения ацетопитрилом и очното с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
225	Прометрик	serier	<0,01		-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатнов постищедов с примененем ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реаделения влетонитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
226	Пропизии	senter	<0,01	9	4	DEN EN 15662-2018 - Продукция пниневая растительного происхождения. Муньтиметод определения остатяль пестицидов с применевием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и раздаления вцетонитрилым и очисты с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод Outschers

227	Пропимоварб (включая пропамоварб-гицролгориц)	мейт	40,01	8	51	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищивал распительного произвеждения. Мудътниется определения остигнов пестицидов с применяниями ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения цистопитрилом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
228	Пропання	мгжг	<0,01	20	20	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применянием ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции к разлечения пцетонитралом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
229	Прошргит	меже	<0,01	- Ri	ħ!	DIN EN 15662-2018 - Продужим пищевая растиченьного происвеждения. Мультиметод определения остатков постиридов с примежением ГХ-МС м/иля ЖХ-МСМС после экстракции и ращеления претоинградом и очистии с димощью дисперсвоиной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
230	Пропамивфоп	sum/ser	<0,01	59	38	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая распительного произжеждения. Мультиметод определения остатков пестиподов с пременением ГХ-МС м'яти ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
231	Пропаккор	маглаг	<0,01	*	20	DIN EN 15662-2018 - Продушин пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постиниров с происсыванем ГХ-МС м'яля ЖХ-МСМС после экстракция и разделения адетовитрилом и очистым с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
232	Пресивамид	ма'ка	<0,01	¥	-	DIN EN 15662-2018 - Продувщия пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пистипцов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитрялом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
233	Просиволюр	Marker	<0,01	S.	20	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС ж/низ ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения ацеговирациом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
234	Пресиконами	мп/ю	<b>⊲0,01</b>	ø	40	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищимая растигального производения. Мультичетод определения остатава постициров с применением ГХ-МС в/ила ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетовитралом и очистки с помощью двоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
235	Пресульфурен	ме/ке	<0.01	¥	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков постицию с применением ГХ-МС ж/нля ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения вцетовиралом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод Quechers
236	Протноконизол	Mar/ser	<0,01	*	*	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/иля ЖХ-МС/МС восле экстракция в разделения пцетонитралом и очистки с помощью двоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
237	Прозмофос	MET/RET	~0,01	a a		DIN EN 15662-2018 - Продувщия пищевых растичельного произвеждения. Мультиметод определения остатков постищидов с применением FX-MC м/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения пцетонитрилом и очистки с помощью десперскопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
238	Профенофос	MT/RT	<0,01	80	81	DIN EN 15662-2018 - Продужния пищевая растительного происхождения. Муталиметод определения остатаков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацителитрилом и очистки с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
239	Прожиораз	MITTE	<0,01	8.	*	DIN EN 156622018 - Продукция пипцина растичельного превслеждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примещением ГХ-МС ц/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения оцитовиприлом в очистви с помощью дисперсионной ТФЭ. Мадульный метод Q4EChERS
240	Процимидов	MIT/KT	<0,01	*		DEN EN 15662:2018 - Продукция пишеная распительного проискождения. Мультинотод определения остатиса постищидов с применением ГХ-МС и/кви ЖХ-МОМС после экстракции и разделения щеголитрипом и очастия с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS

241	Ресметрив	мп/кг	<0,01		*	DIN EN 18662-2018 - Продуждия пищеми растительного происхождения. Мудълиметод определения остатиза пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудынай метод QuEChERS
242	Римсульфуром	меж	<0,01	8		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мультин егод определения остатноя пестицилов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реадкления ацегонизранном и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
243	Ротинок	MT/NE	<0,01	25	3.0	DIN EN 15662-2018 - Продужием пишеная растичельного происхождения. Мультиметод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Молульный метод QuEChERS
244	Сафпуфевация	моче	≺0,01	89	(%	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультимотод определения остатила пестицидов с прявоенения ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспракция в разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
245	Ceps	sardar	<0,01	lig.	25	DIN EN 15662.2018 - Продувания пишевая растительного происвождения. Мультимется определения оситиов нестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстранции в разделении апетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
246	Сималия	MIT NO.	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растижавного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициям с применением ГХ-МС м/али ЖХ-МС/МС после экстрокови в разделения варазвитиральный метод с помощью диоперсионней ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
247	Спинеторам	MORE	<0,01	£20	1	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхеждения. Мультиметод определении остатьов пистицидна с применению ГХ-МС м/ния ЖХ-МОМС после энстракции и разделения ацетовигралом и очистим с помощью дисперсионной ТФО, Модульный метод OuBChERS
248	Спиносад	ми/мг	<0,01	0.40	4	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультаметод определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС илили ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очистия с помощью дисперскомкой ТФО, Модульный метод QuECLERS
149	Спяродиклифен	MUNT	<0,01		3-3	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищеная распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицилов с применением FX-MC м/или ЖX-МОМС после экстракции и разделения ацегонитрилом и счистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
250	Спироксамни	MIT'NO	<0,01	(#)	8.9.0	DIN FN 15662:2018 - Продукция вищевая распливанного провежениям. Мультиметод определения остатков постицидов с применями ГХ-МС в'язля ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетопитрилом и очнетка с помощью дисперсмонной ТФО. Модульный метод QuEChERS
251	Спиромезифел	MI/NF	<n,nt< td=""><td></td><td>130</td><td>DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатива пестицидов с примененнями ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрином и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS</td></n,nt<>		130	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатива пестицидов с примененнями ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрином и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
252	Спироветрамат	мо'ю	<0,01	. 58		DIN EN 15662:2018 - Продумция пишевая распительного происвождения. Мультиметод определения остатков вестицидов с примевеннем ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрании и разделения ацетовитропом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
253	Сульфомезурон-метил	sen'sa	<0,01	28		DIN EN 15662-2018 - Продукция пининая растительного происхождения. Мультим егод определения остатиля постицидов с променянием ГХ-МС в'язи ЖХ-МС/МС после эксприкания в разделения зактонитрилом в очисти с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
254	Тебукоевзол	ME/SET	<0,01	ž		DIN EN 1562-2018 - Продукция павцевая растиченьного проискождения. Мультиченод определения остаться нестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разрешения апатомитрипом и очистк с помощью диспиренновной ТФЭ. Модультий метод Quechers

255	Тебуфенозид	MF/KF	<0,01		et i	DIN EN 15662-2018 - Продукция вищенов растительного происхождения. Мута-пьиетод определения остатков пестицию с променением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения вцетонипридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
256	Тебуфеннирад	мейат	<0,01	(E)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распотатьного происхождения. Мудътвоетод определения остатков постицидов с праменению ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения вцетовитрим и очистия с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
257	Текнацев	sariar	<0.01		<u>a</u>	DIN BN 15662:2018 - Продукция янщеная реститильного происхождение. Мультимегод определения остатова поститирам с применению ГХ-МС и/кги ЖХ-МОМС после экстракции и резделения ацитонигризом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
258	Тепралокендим	ME/NE	<0,01	82	152	DIN EN 19662:2018 - Продужини импеная распительного происвождения. Мультимстод определения остатков пестицию с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацатовитрилом и очистом с помощью двоперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
259	Тербутклазия	ми/мг	10,02	574		DIN EN 15662:2018 - Продуждия пициная растительного производения. Мунктиметод определения остятков постициюв с пременениям ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экспракция и разлешния апетовитрялом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuECNERS
260	Тербутрин	мож	<0,01	24		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиветод определения остаться пестицию с сприменением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстроиция и разделения метоинтрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OxEChERS
261	Тербуфос	мож	<0,01		×	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультименод определения остатися пястиндацев с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрандии и разделения ацегонитринска в очастив е помощью дисперсонной ТФЭ. Модульный метод OuPChERS
262	Тетрадифон	sarise	<0,01	领		DEN EN 15662:2018 - Продужиля писцевка распительного провезождения. Мультимотол определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и реалеления ацетовитрилом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
263	Тетракования	мет/ис-	<0,01	8	6	DIN EN 15662:2018 - Продувщив пищевая растичельного происхождения. Мультимотод определения остатава пестицидов с трименения ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитридов и очистои с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QUECHERS
264	Теграметрия	nas/na-	<0,01	æ	120	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицию с применевим ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения щетонитрялом и очистоя с помощью дасперсковаюй ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
265	Тетрахиорянифос	ME/SET	⊲0,01	9		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхиждения. Мультиметод определения остаться пестицидов с применением ГХ-МС ю'яли ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетонитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
266	Тнабендазол	MIT/KIT	<0.01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультинетод определения остатков пестацидов с примежением ГХ-МС и/яли ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетоцитрилом в очлетки с помощью доспорсионной ТФЭ. Модульявый метод QuEChERS
267	Тэшклоприд	MET NOT	<0,01	2	8	DIN EN 15662:2018 - Продумния пищеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатива вестицилов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистои с помощью дисперсионної ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
268	Тнаметоксам	ма/ка	-0,01	2	4	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультинетод определяния остатиля пястищьков с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС посля экстракции в раздаления адстонатриком и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChIPAS

269	Тиоливарб	міг/че	<0,0I			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения распительного прожежжителям. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацегомитрилом и очасты с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
270	Тиометон	мп/пг	<0,01			DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудальностод определения сотитов пестапилов с применением ГХ-МС и/шли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцетопитривом и очистие с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Q4EC1ERS
271	Тиофияличения	може	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция типисная распительного превсеждения. Мультеметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранции и розделения ацеговатрилом и очистви с помощью двепиреновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
272	Тифенсульфурон-метил	wrhe	<0,01	25	*	DIN EN 15662-2018 - Продукции пищевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатков пъстицидов с применением ГХ-МС и/или Ж.Х-МС/МС после экстранция и разделения вцетовитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
273	Толилфпушнид	меўве	<0,01	Ž.	2.	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения растительного промежождения. Мультвыетод определения остатков пестинадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и рациеления кцетонитрилом и очистия с помощью дисперсивинной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
274	Толкивфос-менца	міт/кіг	<0,61	8	5.	DIN EN 156622018 - Продузация пищевая растительного происхеждения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС возма ЖХ-МОМС после экстракции и разделения партопитрилом в очистем с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
275	Толфенпирад	мл/кг	<0,01	27	25	DIN EN 156622018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультиметиц опредкления остатиов постищедов с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МСМС после экстранции и раздавления ацитопитрилом и очнение о помощью дисперсковней ТФО. Модульный метод OulEChERS
276	Триздименох	MPNor	<0,01	<b>3</b> 0		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая рассительного произвожждения. Мультыетод определения остятков пестицилов с примевенням ГХ-МС м'яля ЖХ-МОМС после экстранции и резделения ацетовитрилом и очистои с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OulPChERS
277	Трикдимефен	мл/мг	<0,01	*		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остатавав пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетонитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
278	Трявзофос	миж	40,01	2003	(*c)	DIN EN 15662:2018 - Продукцая пищевая распительного провежувдения. Мультим егод определявия остатков постицидов с примешением ГХ-МС в ими ЖХ-МС/МС после экстранции и разделяния ацегоситрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод.  ОИБСЬЕКS
279	Тримшт	NITHE	<0.01	( <u>*</u> )		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая расительного происхождения. Мультиметод определения остатов пестицидов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстрансии и развеления впретинирилом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
280	Трезоульфурон	MENT	<0,01	٥		DEN EN 15662:2018 - Продукция инщевая растительного провесковдения. Мультиметод определяеми остатков постащидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетовитралым и очистки с помощью дисперенениюй ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
281	Трибенурон-метил	мп/ыг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультичетод определения остатков пестипидов с применение ог ТХ-МС в/изи ЖХ-МСМС посих экстракция и разделения вистодитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuDChERS
282	Тригикиназол	можг	<0,01	4	1	DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультичетод определения остатков нестицидов с пряменезием ГХ-МС и/изи ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения щетонитрилом в очистки с помощью дисперсиосной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS

283	Тритосульфурон	меке	<0,01	54.7	-	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицию в с применением ГХ-МС м/нтя ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения вцетонитрилом и очисти с помощью дискверскоемой ТФО. Модульный метод QuEChERS
284	Трифлокенстробии	меже	<0,01	98	8*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с пряменению ГХ-МС м/ни; ЖХ-МС/МС после экстранция и разлечения выстовитрялом и очнотое с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
285	Трифлумизод	жейе	<0,01	3831	.97	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распительного произхождения. Мутьтиметод определения остатнов постицида с применениям ГХ-МС в/ник ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения ацетиниризом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS.
286	Трифлуралия	ме/ке	<0,01		S# 8	DIN EN 15682-2018 - Продуждия пишеная распительного происхождения. Мудалиметод определения ослатиов пестицидов с пряменением ГХ-МС м/нля ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетонигрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
287	Трифлусульфуров-метил	мпра	<0,01	250		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения выстовитрилом и очистко с поизоцью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод OuEChERS
288	Трижоровит	ыгікт	<0,01	650		DIN EN 15662-2018 - Продукция пициями распятильного происхождения. Музалиметод определения остатива пестицидов с праменением ГХ-МС и/ити ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очното с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод Quechers
289	Трижорфон	ser/ser	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Продуждив пицивая распительного происхождения. Мультиметод определения ослагков постопилов с применениям ГХ-МС м/нля ЖХ-МС/МС после экстраниям в разделения ацетовитралом и очното с помощью двепереволной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
296	Фимоводов	мим	<0,01	0401	30	DIN EN 15662-2018 - Продужния пишевая растительного происхождения. Муть тиметод определения остатков пестициков с применениям ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после эксприкции в разделения яцетовиприлом и очисто с помощью двеперсионной ТФЭ. Модутычый метод QuEChERS
291	Феназачин	майка	<0,01	12 <b>2</b> 7	1	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатава пестициков с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацегожиграция и очисты с помощью дасперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
292	Фенамидон	мг/иг	<0,01	1987		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая растительного произвождения. Муналиметод определения остатков пестициров с применяниям ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после тестракция в разделения вцетоватрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
293	Фенимифос	ser/ser	<0,01	1988		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происсеждения. Мультиметод определения остятков пестицилов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
294	Фенаримол	мт/кг	<0,01	(94)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения растительного превижеждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацителитрилом и очиство с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuBChERS
295	Фенбуновизоп	мпет	<0,01	27 <b>#</b> 87	1340	DEN EN 15662:2018 - Продукция пишения распительного преискождения. Мультиметод определения остатков постандов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения адатопитрилом и очаство с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
296	Фенбулатын-овсид	sat/ser	<0,01	(4)		DEN EN 15662:2018 - Продукция инщевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС поеле экстракции и разделения адитонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS

297	Фенвынрят	мгжг	<0,01	(4)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая раститильного провижжиния. Мудилонитод определения осланова пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацегониприлом и очистоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
298	Фенитротном	між	<0,01	22	35.	DIN EN 15662:2018 - Продужции пищевая распительного происхождения. Мудътнистод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/иш ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетовиприлом и очистви с помощью дисперснопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
299	Фенмедифам	мике	<0,01	340		DIN EN 15662:2018 - Продушция пицевая растительного произвождения. Муть тиметод определения остатьюв пастицидов с применевних ГХ-МС м/нти ЖХ-МОМС после экспракция и разделения ацетовитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECKERS
300	Феноксапроп ( включая феноксапроп-е)	мп/ке	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищими растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с примененеем ГХ-МС м/кти ЖХ-МС/МС после экспрация и разделиния ацегопитрилом и отнетки с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
301	Финоксапроп-этал (валючая Феноксапроп-п-этил)	мг/кг	<0,01	## i	3.5	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Музачиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/жли ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения плетонитрилом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
302	Феноссикарб	мг/кг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатков пестандава с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OuBChERS
303	Фентикаюнид	мгжг	<0,01	25	14	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатися пастидялов с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрании и разделения ацетомирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OaEChERS
304	Фентировенмат	мп/кг	<0,01	74	84	DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая расплекциого происвождения. Мультимскод определения остатьов пестацидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрации и разделения цетовитралом и очастки с помощью дисперсиолию ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
305	Фенпролатрии	мокг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая рассительного происвождения. Мультиметод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции в раздаления адстоингралом и очистки с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
306	Фениропидин	MUKE	<0,01	ž†	48	DIN EN 15662-2018 - Продукция инщевая растительного происвождения. Мультиметод определения остатьов постицидов с применением ГХ-МС в/ния ЖХ-МСМС после экстракция в разделения ацетовитрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
307	Фенпропимерф	млж	<0,01	8.5	425	DIN EN 19662-2018 - Продужция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков постищдов с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС ноеле экстракции и разделения пастонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
308	Фенсульфотмон	мт/ят	<0,01	557		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС несле экстранции и разделения пцетоитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод.  ОБЕЛЬЕКЯ
309	Фентион	MT/ET	<0,01	52	82	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происходения. Мультиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС в/вля ЖХ-МС/МС после экстраниям и разлегония протоигралом в очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
310	Фектион-сульфон	мл/кг	<0.01	12	8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацептингрилом и очистки с понощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

311	Фентокт	ser/kr	<b>≈0,01</b>	e	100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная рассительного пронежижения. Мультим етод определения остатков постицидов с применянием ГХ-МС и/кда: ЖХ-МС/МС восле экстрацији и разделения вареговитрилом и очнетка с помощью дистереновной ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
312	Фенхиоразол-этил	мі/кт	<0,01	*11		DIN EN 15682-2018 - Продукция инщевая рассительного происхождения. Мудътвыетод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения виртинитрилом и очестоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
313	Фипрония	MESET	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распетельного происхождения. Мультиметод определения остатьсов пестицида с применением: ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
314	Фипровио-сульфев	мо/кг	~0,01	<b>5</b> 8		DIN EN 13662-2018 - Продуждая пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остятков последицию с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрандии и разделения адетонитрилом и очнето с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
315	Флампроп-каопропил (жизочая флампроп-м-изопропил)	aur/ur	-00,01	76		DIN EN 156622018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестипилов с применяваем ГХ-МС и/жли ЖХ-МОМС после экспрации и разделения адетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
316	Флампроп-метал (изпочал флампроп-м-метал)	мече	<0,01	Ēt		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеная распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов о применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МО/МС после экспратили и разделения картометрилом и очистко с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
317	Флоникамид	мажг	<0,01	10	12.0	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с применяющи ГХ-МС и/кли ЖХ-МОМС после экспранции и раздаления адитонитрилом и очнетко с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
318	Фпорасулам	att/kf	<0,01	¥		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультаметод определения остатков пестицилов с применяниям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракани и разделения ацетонитрилом и очистко с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
319	Фпуазиным	ыг/кг	<0,01	\$9		DIN EN 15682-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиса пестипадна с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения апятонигрилом и очестко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
320	Флуазифоп-бутыт (включая флуазифоп-п-бутыт)	ме/ю	<0,01	43		DIN EN 15652-2018 - Продущия пищевая растительного произхождения. Мультим етод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС м'ялы ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью двоперозоциой ТФЭ. Модупьный мятол QuEChERS
321	Флувалинат (включая тау- флувалинят)	муж	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остятков постицидов с применением ГХ-МС м'яця ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрядом и очистки с помощью дисперсвопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
322	Флудионеония	маіна	<0,01	#3	*0	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распечаньного произхождения. Мультиметод определения остаться постицидов с променением ГХ-МС м/нли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетоизгроцом и очнотки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
323	Фдуквинконазол	мт/м:	~0,01	89	ŧ	DIN EN 156622018 - Продувция пищевая распительного вроисхождения. Мудьтиметод опредставия остигави постицидов с применением ГХ-МС в'яко ЖХ-МС/МС после экстрахция в разделеная ацетовитрилом в очистов с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
324	Флуксапироксал	мл/же	<0,01		•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пащевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков нестящидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацигонитрилом в очастю с покопью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

325	Флуметрин	MIN'NO.	<0,01	(#		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Музачимеетод определения остатаюв пестицидов с прявченением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экотракция и разлегини вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод Questhers.
326	Флуометурон	MIT/MT	<0,01		-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая роспитального происхождения. Мультичетод определения остатива пестицида в страмениямом ГХ-МС в/кин ЖХ-МСМС после экспрация и разделения ацетопитрилом в очнотки с помощью дипперсиошей ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
327	Флуопиколид	MU/KE*	<0,01		B <b>1</b> 50	DIN EN 15682-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Муть пометод определения остятком пестициров с применением ГХ-МС м/кви ЖХ-МСМС после экспракции и разделения вцетовиприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупаный метод. QuEChERS
328	Флуопирам	мг/яг	<0,01		32	DIN EN 18662:2018 - Продувания пищевыя растительного произвождения. Мультиметод определения остатьов постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экотрикции в разделения ацетопитралом и очестки с помощью дженерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
329	Флуроктридон	метия	<0,01	120		DIN EN 15662:2018 - Продукция инщевая распительного проискождения. Мудалиметод опредсиявия остатков пестиндав с применениям ГХ-МС м'ястя ЖХ-МСМС после экстракция и разделения пастопитриком и очисто с помощью дисперскоемой ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
330	Флуртамон	MI/NT	<0,01			DIN EN 15662 2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мудотиметод определения остатков постицидов с правменением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения павточитризом и очисто с помощью диспирозонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
331	Флусициоп	меже	<0,01		1326	DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестипадов с примевением Г'X-MC в'или ЖX-МОМС восле экстрации и резакления ацегочипростом и очисты с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
332	Фпутолання	мл/кг	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растипельного происхождения. Мультиметод определяния остатков пестициям в оприменянием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разредения адетоинтрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
333	Флутривфол	MI/KT	<0,01	•	+31	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишкова распетельного происхождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с применением ГХ-МС в/пти ЖХ-МС/МС посие экстракции и разделения ацетоматрином и очисты с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
334	Флуфеноксуров	MU/KT	<0,01	•	ta	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная расинельного проискождения. Мультиметод определения остатков постищидов с применением ГХ-МС в'язия ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацитомитрации и очисто с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
335	Фауципринат	ыл/ш	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распизельного происхожления. Мудьтяметод определяния остатнов пестицидов с применениям ГХ-МС и/вли ЖХ-МС/МС после экстрокции и разделения вцетовитрицов и очнетк с помещью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод OuBChERS
336	Фозыков	ми/ге	<0,01	13		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая ростительного приноженням. Мультиметод определения остигнов инстициров с применением ГХ-МС м/ны ЖХ-МС/МС поеле экстракции и разделения ацегонатрином и очисти с помощью дисперснонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
337	Фежени	MING	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продумия пищеми растительного произохождения. Мужинметод определения остатьком постицидом с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МО/МС после экстранции и разделения ацелонитриции и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
338	Фанофас	MT/NT	<0,01	2	20	DEN ISN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музатиметод определения остатков постицидов с променением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракция и реаделения ацатониприлом и очасти с помещью диоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

339	Форамсульфуров	ыгаг	<2/01	3	300	DBN EN 15662-2018 - Продукция пищикая растительного происвождения. Мута-паметод определения остигнов постицидов с примененнем ГХ-МС в'язли ЖХ-МС-МС посае экстракции и разделения ацегонитрином и очистя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудыный метод QuEChERS
340	Форат	мече	⊲0,01	190		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС посто экстракция и разделения вцетоинтривом и очиств с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OwECNERS
341	Формознон	MD/KT	40,01	67		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищеми растигельного происхождения. Мужтимотод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения ацегонитрипом и очисти с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод Qu-BChERS
342	Фосмет	ser/ser	<0,01	į.	83	DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая распительного превсмождения. Мультиметод определения остатиом пестопислом с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после звотраждин и резделения ацителитриции и очнотки с помощью двеперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
343	Фостинат	winter	<0,01	*	13	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишевая распительного произхожения. Мультометт д определяния остижов пестицию с пряменениям ГХ-МС жили ЖХ-МС/МС после экстрации и разлегония вистинитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный митод QuBChERS
344	Фосфанидон	мг/кг	<0,01	22	82	DIN EN 15662/2018 - Продукция пишевая распитального происхождения. Музываетод определения остатися пестициям в сприменением ГХ-МС в/али ЖХ-МО/МС после экстранция в разделения аспуснитрилом и очести с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
345	Фуратнохарб	мт/ка	<0,01	22	150	DIN EN 15662:2018 - Продукция пинцивая распительного произхождения. Мультвыегод определения остигнов пестицидов с применянием ГХ-МС в'язли ЖХ-МОМС после экстракции в резделения задатовитрилом и очисти с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
346	Хизалофон-тефурка (вязючая жизахофон-и-тефурка)	serier	<b>⊲0,01</b>	í4	is.	DIN EN 15662-2018 - Продушив пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатива постицидов с применением ГХ-МС в/нов ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетонитрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупаный негод OuEChERS
141	Хапалофол-этил (актючая жизалофоп-п-этил)	меже	<0,01	SK.	*	DIN EN 15662-2018 - Продущия пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатись пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстраниям и разлитения пастопитрилом в очлети с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
348	Хянометноват	мпкт	<0,01	*	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определяния остатюся пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацепонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
349	Хлоэолинат	MITHER	<0,01	36		DEN EN 15662:2018 - Продукция явшения распительного проискождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с примежением ГХ-МС м'язи ЖХ-МСМС после экстрации и разделения ацетовитривом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
350	Хлорамбея	майка	<0.01	76		DIN EN 15662-2918 - Продукция пищевая растительного происхоживия. Мультинетод определения остатков вестицидов с применением ГХ-МС в/нги ЖХ-МС/МС после экстрыции и разделения ацетовитрицом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
351	Хворантранизипрол	мг/нг	<0,01	Ħ	175	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растиченьного происхождения. Мультим етод определения остатьов пестицира с сремесиением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетомитридом и очисты с помощью двоперсисенной ТФЭ. Модупаный метод QuEChERS
352	Хлорбензид	меже	<0,01		8	DIN EN 15662-2018 - Пролукция пишевая рассительного произхождения. Мунатиметод определения остатков пестицидов с применевием ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

353	Хлорбеницит	мг/иг	<0,01	0.867		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая распительного произхождении. Мультиметод определения остатков постицицов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрансии и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
354	Ххорбромурен	меж	<0,01	( <b>@</b> )	3.00	DIN EN 15682.2018 - Пропукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов постицидов с применениям ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС восле вистращия и разделения ацеговитридом и очастия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
355	Хюрдан	sur/sur	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происковления. Мультиметод определяют остятков пеотипидов е орименением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
356	Хнордевоя	suc/kr	<0,01	*	7.0	DIN EN 15662 2018 - Продукция пишеная растительного происхожения. Мультиметод определения остатиов пестициров с применением ГХ-МС в/нов ЖХ-МС МС после экспракции и разделения ацетовитрация и очистки с помощью двеперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
357	Хааримуров-отип	ми/кг	<0,01	#	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемы распичального происклюдения. Мудьтиметод определения остатиов пистицилов с примененамия ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспранция и раздиления вцетонитрилом и очистки с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
358	Хлоринат (Барбан)	моче	40,01		3	DIN EN 15662-2018 - Продужния пищевая растительного происвождения. Мультимстод определения остатков постицилов с променением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацеголитрилом и очнетии с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
359	Хоормекви: хюрил	MITHE	<0.01	ŭ.	92	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растичельного проискождения. Мультиметод определения остотков постипилов с променением ГХ-МС в/кли ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения вцетовитрялом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
360	Хлормефос	werker	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продужден пашаемы растительного премеженцения. Мультиметод определения остатисы пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения впетенитрилом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
361	Хоороксурон	unte	<0,01		-	DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая растительного происхождания. Муш-изметод опредыления остатков постицию в с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстранция и разделения ацетовитрилом в очастки с помощью двеперенопиой ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
362	Хвороталония	warisa	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная распительного проискождения. Мудьтимогод определения остатися песницидов с применением ГХ-МС в'язи ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения притониграном и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
363	Хжерпирифос	ми/ка-	<0,01	8		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происвождения. Мультиметод определения остатьов пестицидов с применении ГХ-МС в/низ ЖХ-МОМС после экстракция и разделения претинатальной тФО. Модульный метод Ou#ChERS
364	Хаориирофос-меня	мл/мг	<0,01	US.		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растичельного произхождения. Музычметод определяния остатива пестициров с правенением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция в разделения ацетонатрилом и очисток с помощью дисперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
365	Хаорпропилат	мо/аг	<0/01	ē.	4.	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провосхождения. Мультиметод определями эстатком пестандов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитрином и очистки с помощью дисперскошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
366	Хиорирофам	мг/кг	<0.01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститольного происвеждения. Мультимогод определения остатков пестицидов с применении ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрацции и резцеления ацеговитрилом и очнето с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

367	Хлорсульфурон	MI/KI	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеная растичельного произхождения. Музычеметод определения остатами постицилов с применением ГХ-МС м/али ЖХ-МС/МС после экстрации и раздаления ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модулимый метод QuEChERS
368	Хюртав-диметка	мі/кг	<0,01	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежовдения. Мультиметод определения остатива пистицилов с примевением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС посля экстрации и разделения вистоянтрилом и очнотим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
369	Хвортолуров	ыта	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция вищевая распительного произвеждения. Мультиметод определения остатиов пестицира с пременением FX-MC в'нця ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетоинтрилом и очистки с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
170	Хлорфенилир	sar/ar	<0,01	5		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудътиметод определения остятнов пестацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетонитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудывый метод QuEChERS
371	Хлорфенияльфос	ser/ser	<0,01	<b>3</b> )		DIN EN 15662:2018 - Продужива вышевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидая с применения ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацогожиралом и очнотки с помощью дисперсисниюй ТФЭ, Модульный метод QUECHERS
372	Хаарфенпроп-метел	MD/XF	<0,01		50	DIN EN 15662-2018 - Продужция вищемы растительного проискождения. Мудълиметод определения остатиов пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцегошпридом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
373	Цикоофамид	MITHE	<0,01	¥3		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатьков пестипидов с применением ГХ-МС в/язи ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения ацеговитрялом в очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульямій метод QuEChERS
374	Циантранкаппрол	saha	<0,01	20		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевал распительного происхождения. Мультиметод определения остатовя постицилов с применением ГХ-МС в/иля ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения вистовитралом и очистки с помощью дасперсковной ТФЭ. Молуцьный метод QuEChERS
375	Ципьтотрин (актючая лямбда и гамма-цигалогрян)	HI/N/	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продужция пицивая растительного происхождения. Мультиметод опредвления остатков постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС посли экстранции и разделения пертонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuBChERS
376	Цигексатин	мп'яг	<0,01	83	(64)	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищеная раститильного происхождения. Мультиметод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реаделения ацетомитрилом и очистки с помощью двепирацию ТФЭ. Модульный метод OvEChERS
377	Цюкават	MT/KF	<0.01	163	13#33	DIN EN 15602:2018 - Продукция пащевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатара нестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетомитралом и очистии с помощью диспеременной ТФЭ. Модульный метод QUECNERS
378	Циклонендим	ser/ser	<0,01	(98)	(10)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая рассительного произхождения. Мудатаметод определения остатьов нестицидов с применениям ГХ-МС м/иди ЖХ-МС/МС воеле экстракция и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью диспереженной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
379	Elawarana	меж	<0,01	892		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произховдения. Мудътаметод определения остатков постацилов с применением ГХ-МС и/жди ЖХ-МОМС воеле экстрации и разделения ацетонитрипом и очастка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудыный метод QuEChERS
380	Цимонсания	мі/кг	<0,01	(*)	390	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распитального провежнядения. Мудытиметод определения остатиса пестацидов с применением ГХ-МС м'яди ЖХ-МОМС после экстрации и раздиления задатовиприном и очестоя с помощью диспърсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

381	Циперметрян (вилючая альфо-, бета-, зета- в теза-сиптерметрин)	нији	<0,01	٠		DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитрилом и очисто с помощью дживерсионной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
382	Ципрозники	HLT/ST	<0,01	*	×	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного провежжициния. Мультиметод определения ослетков пестипилев с примежением ГХ-МС и или ЖХ-МОМС после экстрации и реаделения ацеговитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
383	Ципровоначел	ыткт	40,01	*		DBN EN 15662:2018 - Продужция пакцевая растительного произвождения. Мультиметод определения остатков пастицидов с примежением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетомитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuBChERS
384	Цифлузрин (икпочак бета- цифлутрин)	ыл/ыг	<0,01	6		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультимстод опредставния остатков пости экстраждания в разделения ацитовитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
385	эптц(втс)	мг/кг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пициям растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицилов с применением FX-MC м'язи ЖХ-МСМС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
386	Эмамектин бензоат	MIT/NT	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициям с пряменением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитривом и очистки с помощью дисперскопной ТФЭ. Модульный метод OufChERS
387	Эпдосульфан	ма/кг	<0,01		2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетельного происхождения. Мультимето д определения остатков постипидов с применевним ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения претоитритом и очистю с помощью диспераконной ТФЭ. Модульный метод OuECLERS
388	Эндрия	ма/яг	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетельного произхождания. Мультиметод определения остатавая постицидов с правменением ГХ-МС в/наи ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетопитрилом в очистка с помощью дисперскомной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
389	Эпоксикования	ser/ser	<0,01	¥	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетельного происхождения. Мульлометод определения остатков пестицидов с прамещениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС посли экстрация и раздатения ацетомитривом и очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
390	Этапфауралее	ME/KE	<0,01	35		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишения распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вцетонитрином и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
391	Этион	ма/ка	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультеметод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС и/зои ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения картонитрипом и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
192	Эткофенкарб	MINE	<0,01	•		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мудътаметод определения остатков постицидов с примененяем ГХ-МС и/чон ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения ацетопитриком и очистю с приощью дисперсиоской ТФО. Модульный метод QuECLERS
393	Этиксахол	мг/аг	<0,01		-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод опрецеления остатков песпицилов с применениям ГХ-МС и ими ЖХ-МС/МС после экспракции к разделения ацеговатрином и очисты с приощно диспирающной ТФО. Модульный метод QuECLERS
)94	Этоксиквиня	мг/аг	<0,01	2		D(N EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультимето д определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранция и разделения ацетопитрином и очисты с примощью дисперсисенной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS

395	Этопрофос	ма/ка	<0,01	Œ	DBN EN 15662:2018 - Продукция пишеная растительного происхождения. Мухьтиметод определения остатков пестицизов с применением ГХ-МС н/али ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вдетонитрилом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
396	Этофентрокс	мл/на	10,0>	14	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растигального проволождения. Мультиметод определения остатиов пастицирая с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посля экстрахиим и раздаливия вцетовиприлом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофунясат	м1/м:	<0.01	9	DIN EN 15662-2018 - Пропувания пищевая растительного произхождения. Мультинегод определения остатиов постищеров с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после озстравшим и разделения ацетовитрации и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

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

> Регульмать банного правылить инвенный очиновния вышку к пробе, проводней инвенциа. Змужники менялия или инже инвромен архионах ба разрамом исположений леборовории. за мосточники случани, втойе виформеция пробильноститех показаком.

12.07.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1160А2023/3

От 17.07.2023 г.

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

		от 27.02.2023 г.			
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	МЯСОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛУФАБРИКАТ В ТЕСТЕ ЗАМОРОЖЕННЫЙ. ПЕЛЬМЕНИ «ОТБОРНЫЕ ИЗ СВИНИНЫ И ГОВЯДИНЫ», КАТЕГОРИИ В. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН 286РСК0012/2				
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 юридиче- ский и фактический адрес)*	Информация не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	проведение испытаний в соответствии с заявкой заказчика				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА"	Информация не предоставлена заказчиком	II)			
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: 22.06.2023 г. Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 22.06.2023 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информация не предоставлена заказчиком				
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 уп.×430 г				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	O5P.№ 3 (1160 A/3)				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1160 A от 22.06.2023 г.				
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, пломба №60054625	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	13.06.2023 г.				
СРОК ГОДНОСТИ*	180 суток				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	хранять при температуре не выше -18°C				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоконтейнер				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 23.06.2023 г. 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 ТКАНИ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЧАСТИЦЫ КОСТНОЙ ТКАНИ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, СОЕВЫЙ БЕЛОК, КЛЕТЧАТКУ, КАРРАГИНАН, ГУАРОВУЮ КАМЕДЬ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ УГЛЕВОДНЫЙ КОМПОНЕНТ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ, ГОРЧИЦУ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ:				
КМАФАнМ	KOE/r	ГОСТ 10444,15-94	1.4×10 <sup>s</sup>	НЕ БОЛЕЕ 2×10 <sup>6</sup>
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	r	ΓΟCT 32031-2022	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
плесени	KOE/r	FOCT 10444.12-2013	1.5×10 <sup>2</sup>	НЕ БОЛЕЕ 500
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА НАТРИЯ	9%	FOCT 8558.1-2015 (n.7)	MEHEE 0.0002	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА В ПРО-	%	FOCT 9793-2016 (n.9)	57.4±5.7	18
ДУКТЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА В	%	FOCT 23042-2015 (n.7)	4.9±0.7	54
НАЧИНКЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА В	%	ΓΟCT 23042-2015 (n.7)	8.4±1_3	*
НАЧИНКЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА В ПРО-	%	FOCT 25011-2017 (n.6)	10,97±1.65	
ДУКТЕ	96	ГОСТ 25011-2017 (п.б)	10.03±1.50	
УГЛЕВОДЫ В ПРОДУКТЕ	%	MY 1-40/3805-1991	25.5	
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА В	%	ГОСТ 9957-2015 (п.7)	1.1±0,1	
НАЧИНКЕ МАССОВАЯ ДОЛЯ НАЧИНКИ К	%	FOCT 10574-2016 (n.6,7)	1.0±0.1	12
МАССЕ ПЕЛЬМЕНЯ	%	ΓΟCT 32951-2014 (n.7.13)	52.7±5.3	
КАЛЬЦИЙ В НАЧИНКЕ	мг/кг	ГОСТ Р 55573-13 (п.5)	152.83±25.89	

Протокол №1160А2023/3 от 17.07.2023 г. Стр. 2 из 2

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 284А2023ГМО/3

От 17.07.2023 г.

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

		OF ENOBLED IN			
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	МЯСОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛУФАБРИКАТ В ТЕСТЕ ЗАМОРОЖЕННЫЙ. ПЕЛЬМЕНИ «ОТБОРНЫЕ ИЗ СВИНИНЫ И ГОВЯДИНЫ», КАТЕГОРИИ В. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 286РСК0012/2				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН				
ЗАКАЗЧИК (включая горидический и фактический адрес)*	Автономная некоммерческая организация «Р 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 1	оссийская система качества» (Роскачество), 2			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридиче- ский и фактический адрес)*	Информации не предоставлена заказчиком				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА"	Информации не предоставлена заказчиком				
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: 22.06.2023 г. Акт передачи б/н от 22.06.2023 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Информации не предоставлена заказчиком				
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 yn.×430 r				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OEP.N: 3 (284 FMO/3)				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 284 ГМО от 22.06.2023 г.	10000000000000000000000000000000000000			
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, пломба №60054625	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
дата изготовления*	13.06.2023 r.				
СРОК ГОДНОСТИ*	180 суток				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	хранить при температуре не выше -18°C				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	2				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, термоквитейнер				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 23.06.2023 г. 30.06.2023 г.				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	¥				

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ВИЛОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

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

Протокол №284А2023ГМО/3 от 17,07,2023 г. С	гр. 2 из 2
	конец протокола_

### Протокол испытаний № 13-17374 от 12.07.2023, Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Пельмени

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

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

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

дата документа основания: 22.06.2023

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

отбор проб произвел: информация не предоставлена

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

дата поступления: 27.06.2023 11:15

даты проведения испытаний: 27.06.2023 - 10.07.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1.6

Протокол № 13-17374 от 12.07.2023

CIPHERDINARIUS SETTMENT DE LA TOS DA CONTROL DE LA TOS DE LA TOS DA CONTROL DE LA TOS DA CONTROL DEL TOS DA CONTROL DE LA TOS DA CONTRO

примечание: прооз для испытании доставлена в корооке, опечатанной синей наклейкой. Пломба № 60054626. Шифр пробы 286РСК0012/3. Количество точечных проб в упаковке: 2 пг. Мясосодержащий полуфабрикат в тесте замороженный. Пельмени "отборные из свинины и говядины" категории В. Масса нетто 430 г, дата изготовления 13.06.2023 (годен до 10.12.2023), упаковка полиэтилен. Представитель Заказчика Капалин А.Н. Результаты испытаний:

Ma m/m	Наименование показателя	Eit.	Результит вепытаций	Погрешнесть (неопределенность)	Норматив	ИД на метод
-	мфеникалы	HOOL	веньизави	(поопределенность)	25.00000	ненытаний
1	Тазыфеникол	мке/ке	не обнаружево на уровне определения метода (менес 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продуяты инщевые, продовольственное сагрые. Метод определения остаточного содружания сухафинильного, инфониционо с помощью высопоэффективной жидкостиой хроматография с месе-спектрометрическам детектором
2	Флорфеникол	м ке/ж	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	<del>†</del> 8		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного совержение сульфанилам идов, интроимидиаснов, пеницилацию, амфеникопси с помощью высокоэффективной яндикостной хромитографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амии	имумг	не обпаружено на уроже определения метода (менес 1,0)		*	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пицевые, процезольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаннялындов, интроимида золов, пенециллинов, амфениколов с помощью высокоэффекциной индиостной проматографии с масс-спектром етрическим детектором
34	Хлорамфеникол	мат/кт	не обезаружено на урожне определения метода (менее 0,2)			ГОСТ 34533-2019 - Продукты пициями, продовольственное сырме. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроминдатолов, пенициллинов, амфенколов с помощью высокоэффективной индкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором.
16. H	итронянадалопы			05		
5	Гадроксиипронидаоол	ми/кг	ве обмиружено на уровне определения метода (менее 1,0)	1729	*	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищемие, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания судьфанильнидов, интромицизопов, пениципинов, вифениколов с помощью ньсокоэффектичной жидкостной эроматографии с масс-спектром етрическим дизиктором
6	Гядроксиметиметилитрожмидахол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	(4)	ГОСТ 34533-2019 - Продушта пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидизолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
7	Гидроженметронидазол	ыкт/кт	ве обнаружево ва уровне определения метода (менее 1,0)	3.5	×	ГОСТ 34533-2019 - Продунты пящевые, предовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроим идиолов, пенициланного, амфениколов е помощью высокоэффективной жидкоствой кроматография с масс-спектрометрическим детектором
8	Диметрацизол	мкг/кг	не обнаружено на уровне оправления метода (менее 1,0)	-	*	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, штроимидамолов, пеницилиннов, амфеникопов с помощью высокоэффективной жидкоствой эроматография с масс-спектрометрическим детектором
9	Наронидалод	MRE/RE	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	: #P		ГОСТ 34533-2019 - Продунты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфанилимидов, интроимидизовов, пениципаннов, амфениковов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматиграфии с мосс-спектрометрическим детектором
10	Метронидажи	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидон, нитроимидазолов, пенициплинов, амфектолов с помощью высокоэффективной жидкостной яроматографии с масс-спектрометрическим детектором

11	Ронидами	мкл/кг	не обнаружено на уроже определения меюда (менос 1,0)	080		ГОСТ 34533-2019 - Пропукты инщевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфакиламидов, витроимадачного, пеницилиннов, амфенноло с помощью высокогффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Териндизол	MRT/RT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанилимидов, нитроминидослов, пениципинов, амфениколо с помощью высокоэффективной эксплоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Тинидалол	MIST/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(2)	Title	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфенизменнов, витроимидаюлов, поизициплинов, амфениковое с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. /	Сминогликовиды					acteniopon.
14	Амикации	ми/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 100)	(8)		ГОСТ 32798-2014 - Продужты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликовидов с помощью высокоэффективной якидостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	¥ Апрамиция	MERT/RET	не обнаружено на уровно определения метода (менее 400)	29.1	*2	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогинкозидов с помощью высокозффективной жилкостной кроматографии с масс-стактрометрическим делектором
16	Гентамицин	мат/ат	не обнаружено на уровке определения метода (менее 100)	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сыры. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Гигромиции Б	мкт/кт	ве обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	45	2	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольствияное сырье. Метод определения остаточного содержания выявостиковидов с помощью высовоэффективной живкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	Дигидрострептомиции	мкі/кі	пс обпаружено на уровне определения метода (менес 100)			ГОСТ 32798-2014 - Продужы вищевые, продовольствинное сырье. Метод определения остяточного содержания винногланозидов с помощью высокоэффективной видиостной кроматографии с масо-спектрометрическим двтиктором
19	Канамири	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения истоза (менес 40)	72	959	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырья. Метод определения остаточного солержания аминогликозидок с помощью высокоэффективной видместной ароматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Неомицин	Mar/er	не общеружено на уровне определения методя (менее 200)	ä	(*)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты инщевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания аминопинкозидов с помощью высокоэффективной жидиостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Пароможищин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)			ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырък. Метод определения остаточного содержания амкногликовидов с помощью высокоэффективной жидкоствой кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Спиктивно мощин	MAGE/NO	не обипружено яд урояне определения метода (метее 100)	14	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пиневые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминоглинозидов с помощью высовотффективной жидкоствой кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Стрептомиции  ктибиотики тетрациклиновой груг	micr/icr	не обнаружено на уровне определения метода (мешее 100)	82		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания аминогинисондов с помощью высокоэффективной жидвостной хроматографии с масс-спектрометрическия детектором

24	Доксициолин	миукг	не обнаружено на уровно определения метода (менее I)	47	2	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержиния автибистиков тетрацикличновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной эроматография с мосо-спектрометрическим детектором
25	Окситетрациклип	ынти	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	651	15	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания актибистиков тетрацияльновой группы с помощью высокозффективной жидостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
26	Тетрацикинп	Midrid	не обнаружене на уровее определения метода (мещее 1)	680		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания автибистиков тетрацикивновой группы с помощью высокоэффективной жижостной хроматография с масс-спектрометрическим детскгором
27	Хлоргетрациони	мял'яг	не обнаружено на уровие определения методя (мение 1)	-	2	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания автибиотиков тетрациялиновой группы с помощью высокоэффективной жидностной хроматографии с наво-спектрометрическим детектором
81.Л	инкозамиды				-	an contropute
28	Клипдамицип	marhar	не обнаружене на уровне определення метода (менее 1)	626	*	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного осдержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром стрическим детектированием
29	Линкомиция	sent/acr	не обнаружено на уроше определения метода (межее 1)			ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокооффективной жидоостной хроматографии с масс-спектром стрическим летектированием
30	Пирличенции	мш/ш	не обнаружено на уровие определения метода (менее 1)	5.00	ŧ	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищемае, продовольственное сырые. Метод определения остпочного содержания макролядов, линюзамидов и плевромупканнов с помощью высокоэффективной жидкоствой эромитографии с масс-спектрометрическим детектированием
B1. N	<b>Т</b> анфолоскы	<u> </u>				
31	Казрипромации	MEET/NET	не обнаружено на уровно определения метода (менее 1)	1350	50	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макропидок, линкозкиндов в плевромутишнов с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
32	Спирамищин	86 NEV/NEV	не обнаружено на уровне определения метода (менес 2)	180	8	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пициевые, продовольственное сырые. Метод определения астаточного содержания макролидов, линкозамидов и длевромутилинов с помощью высокоэффективной жидвостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектированием
33	Типивалозон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	÷		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевкае, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макрелидов, линкозамидов и плевромутелинов с помощью пысокоэффективной жидкоствой проматографии с масе-спектрометрическим детектированием
34	Тилмикозин	ыкт/кг	не обнаружено на урожие определения метода (менее 1)	#3		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания микропидов, линиольмидов и плеоромутилинов с помощью высоволффективной видкостной зроматография с масс-спектрометраческим делектированием

35	Тилозин	seacchar.	не обнаружено на уровне определения метода (межес 1)	€8		ГОСТ 34136-2017 - Продужты пициевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания макролидов, ликозамидов и попромутитинов с помощью высокоэффективной жидиостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
36	Тулктромицин	Manier	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	(,2)		ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания макролидов, линизамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной ихдиостной хроматографии с масс-спектрометрическим дстектированием
37	Эритромиция	мкгжг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)	-	:	ГОСТ 34/36-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкоммидов и плевромутынию с помощью высокоэффективной жидкоствой кроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
B1. I	Іспяниллиновая группа					
38	Амоксищилин	мылы	не обнаружено на уровно определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продужти пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питровмидаюлов, понициплинов, амфениколов с помощью высокооффективной лидиостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	4	Micriso*	пе обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	2.50	ž	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остатичного солержания сульфенильников, вигроимидиолов, пенинилимнов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидвостной хроматография с масс-спектрометрическим дстектором
40	Бензилпеницидин	sest/str	не обнаружено на уровае определения метода (менее 1,0)	300		ГОСТ 34533-2019 - Продукты лицевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного со держания сульфаниламидов, нитроимидаюлов, пеницептинов, амфенаново с помощью высокоэффективной акциосткой хроматографии с мясс-спектрометрическим детектором
41	Дикложевщиливы	мкл/кг	ес обезружено на урозне определения метода (менее 1,0)	(%)		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроминдавалов, пениципителов, амфеникалов с помощью высокоэффективной жидиостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	Кооксацилин	MKE/KE	не обигружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(F)		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищивые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержиния сульфаницымидов, яктроинидаьолов, пенициалинов, амфениколов с помощью высовоэффективной жидкостной хроматография с мясе-спектрометрическим детектором
43	Нафцильн	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	22 <del>1</del>		ГОСТ 34533-2019 - Продукти пищевые, продокольственное сырье. Метод определения остаточного оодержиния сульфаниламидов, нитроимилающов, пеницеплинов, амфениколов е помощью высокоэффективной индиостной кроматографии с масс-спектрометрическим актектором
44	Оксапилин	hend/re	на обнаружено на урожне определения метода (менее 1,0)	//4		ГОСТ 34533-2019 - Продужы пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфанным идоа, випроизиматолов, пениципинное, амфениколов с помощью высокоэффективной издвостной зроматографии с масс-спектрометрическим дитектором
45	Феновсиметилениционн	Met/er	не обларужено на уровне определения метода (менес 1,0)	8	(3)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидра, нитроимидаютов, пениципинов, лифениколов с помощью высокоэффективной жиливотной кроматографии с масс-спектрометрическим детектором

46	Вилимулин	souther .	не обивружено на уровое определения метода (менее 1)			ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырке. Метод определения остаточного оодержания макроладов, линкозомидов и плепромутилинов с номощью высокоэффектиннай жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
47	Твамулия	MEMOS/MO	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	27		ГОСТ 34136-2017 - Пролукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержинии макролидов, линозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-слектрометрическим детектированием
B1. C	ульфанилямиды					10-1-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20
48	Сульфагувиндин	мили	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)		5.5	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пицивые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содаржания сульфанициацию, интроимидизолов, пениципинов, амфенивонов с помощью высокоэффентивной жадиостной хроматографии с масс-спектрометрическим детехтиром
49	Сульфадивзия	мили	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	84.		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, придокольственное сырые. Метод определения остичного оодержания сульфаниламилов, интроимилосолов, пениципников, амфениколов с помощью высокоэффективной жадкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
50	Сульфадиметокски	матла	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		40	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, придовольственное сырые. Метод определения остаточного содержвания сульфанильмидов, интроимацизолов, пениципинов, амфеницион с помощью высомоэффективной жидкоствой хроматиграфия с масс-спектрометрическим детектором
5l	Супьфичеразии	мала	не обларужено на урожие определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 34533-2019 - Продужны пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфанильников, интромилдахолов, пениципланнов, амфениколов с помощью высокоэффективной индкостной хроматографии с насс-спектрометрическим детектором.
52	Сульфаметизии	executeur	не обнаружено на уроше определения метода (менее 1,0)	(J. 表现	<b>5</b> %	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное пырые. Метод определения остаточного содержания сульфавшимидов, интроимидисков, пеницилиннов, амфениковом с помощью высокоэффентивной мядиостной хроматографии с масс-спектреметрическим двтектором
53	Сульфаметоксвзол	MRF/KE	не обнаружено на уровне опредоления метода (менее 1,0)	0,83	*	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидоволов, пениципиннов, амфениколов с помощью высокоэффентивной жидкостной хроматографии с месе-спектрометрическим детектором
54	Сульфаметовсипиряцизин	Matriat	не обваружено на уровне определения методи (иснее 1,0)	196	**	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определеняя остаточного содержания сульфаниламидов, витроимидалогов, пеницициннов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкоствой зроматографии с масс-спентрометрическим детектором
55	Сульфамовсов	MRST RET	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	Ē		ГОСТ 34533-2019 - Продужты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанилимидов, интроммидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной индиостной яроматографии с масе-спектрометрическим детектором
56	Сульфаниламна	мю/ю	не обнаружено на уроане определения метода (менее 1,0)	5		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пицавые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содвржиния сульфанильмидов, витроимидизовов, пеницалинов, вмфеникалов с помощью высовоэффективной жидкоствой эроматография с мясе-спектрометрическим детектором

57	Сульфалиридин	мат/ат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	***		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения оснаточного содержания сульфаннламидов, витроимидазолов, пеницальное сульфаннламидов, помощью высокоэффективной эмплюствой эроматиграфия с масс-спектрометрическим детектором
58	Сульфатизол	solaria:	не обнаружено на уромее опреджения метода (меное 1,0)		٠	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метоп определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидатавля, пенициланнов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектором трическим детектором.
59	Сульфаженокоалин	Machiler	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	- 51	81	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфалиламидов, интроимадиолов, пеницалинов, амфениколов с помощью высокоэффективной выдкостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
60	Сульфажнорсиридазии	масто-	не обнаружено на урожне определения методя (меное 1,0)	*1		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидоволов, пеницилиннов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидиостиой кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
61	Сульфаэтоксилиридизии	мкг/кг	не обнаружено на уровне определовия метода (менее 1,0)	(*)	×	ГОСТ 34533-2019 - Продужты пипивые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниложилов, интромыцилолов, пениципивнов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
62	Триметопревы	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (мение 1,0)	÷	1 2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продвольственное сырье. Метод определения остатичного содержания сульфаниламидов, нитроимидаталов, пепациллинов, амфениколов с помощью высокоэффектизной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. X	Синолоны					16 icktopus
63	Данофлоксашен	MISST/SS*	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	٠	- 11	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевае, продоводъственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокозффективной жилостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
64	Дифлоксации	мат/ат	не обнаружено на урожне определения метода (менее I)	388		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продоводиственное сырье. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью пысокоэффективной жидкостной хроматографии с мясс-спектрометрическим детектиром
65	Ломефложевани	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1)	(9)	III €8	ГОСТ 32797-2014 - Продучты вищевые, продовольственное сырье. Метод опредвления остаточного содержания мизоложов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
66	Марбофлоксация	MARE/RE	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1)		41	ГОСТ 32797-2014 - Продукты иншевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мнолонов с помощью высокоэффективной выдкоствой проматографии с масс-спектрометрическим детектором
67	Напиликован кислота	Mato/ktr	не обнаружено на уровне определения метода (меное 1)	14	740	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания минолонов с помощью высокоэффективной жидоостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
68	Норфпоксашия	MRD/RD	не обхаружено на уровне определения метода (мексе 1)	21	100	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания зеноловов с помощью высокоэффективной жилкоствой яроматографии с масс-спектрометраческим детектором

69	Оксолиновая кослота	мис/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	88		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания жизолонов с помощью высокооффективной жидкоствой жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
70	Офлоксации	Mike/kgr	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1)	84		ГОСТ 32797-2014, Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания жинолонов с помощью высокоффективной видоствой хроматографии с масс-слектрометрическим детектором
71	Патемидовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне опредлагния нетода (женее 1)		-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания жинология с помощью высокоффективной жидкостной хроматографии с мясс-спектрометрическим детектором
72	Сарафлонсация	мкт/кт	не обпаружено на урозне определения метода (женее 1)	9		ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания живолонов с помощью высоксоффективной видосствой хроматография с масс-спектрометрическим детектором
73	Флумеюм (Flumequine)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	樣	1 1 SE	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырые, Метод определения остаточного содержиния авнолонов с помощью высокоэффективной видеостной хроматография с мясс-спектрометрическим детектором
74	Ципрофлоксация	мял/кг	ве обларужено на урозне определения метода (менее 1)	13.		ГОСТ 32797-2014 - Продукты нишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания заножностной высокоэффективной задеостной кроматография с мясс-спектрометрическим датектором
75	Энрофиясации	мял'яг	не обнаружено на уровне определения межды (менее 1)			ГОСТ 32797-2014 - Продукты вищивые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания энесполовов с помещью высокоэффективной энцикостной эргоматографии с масс-стентрометрическим детектором
B2#.	Антигельминтикае		v2			
76	Альбендизол	seserter	не обнаружено на уровне определения мезода (менее 1,0)	22.	120	ГОСТ 32834-2022 - Продукция вищевся. Метод определения остаточного содержиния автительскинтиков с помощью высокоэффективной жидкосткой крематографии с масо-спектрометрическим детектором
77	Альбендазоля аминосульфон	мкі/кі	не обнаружено на уровне определения метода (менее L,0)		. •	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остигочного содержания витигельмиктиков с помощью инсикозффектиной жидкостной хроматиграфии с мисс-спектрометрическим детектором
78	Альбендазоль сульфоненд	ми/и:	не обнаружено на урояне определения метода (менее 1,0)	340	*:	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищеная. Метод определения остаточного содержания антигельмиятиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматиграфия с масс-спиктром стрическим детектором
79	Альбендиоста сульфон	MRD/RT	не обнаружено ня уроже определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продуждях пициовах. Метод определения остаточного содержания автигальникунков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором
80	Амикомебекдиной	Makes/Act	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)	(g.)	1	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишкава. Меюд определения остаточного содержания автигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектромотрическим дечектором.
81	Амикофлубендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 32834-2022 - Продущия пищевая. Метод определения остаточного содержавая антигельминтиков с помощью высокозффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометраческим детектором

82	Гидровсимебендазол	ми/и	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	629		ГОСТ 32834-2022 - Продукция сиццевки. Метол определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором
83	Гидровситивбендаюл	Micrison	не обнаружено на уровне определения межда (межес 1,0)	(** <u>:</u>	51	ГОСТ 32834-2022 - Продукции пициван. Мото, определения остаточного содержания антигельнитизков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
84	Камбендазол	ми/и	не обнаружено на уровне определения метода (межес 1,0)	٠		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевах. Метод определения остаточного содиржания антигельнитивов с помощью высокооффективной живыстной кроматографии с изос-спектрометрическим детектором
85	Кетотряклабендазол	мит/кг	не обнаружено на уровне определения метода (межес L/0)	(6)		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая, Метод определения остаточного содержания антигельнянтиков с помощью высокоэффективной жидностной кроматографии с масс-спектрометрическим детекцором
86	Клюзаетел	мил/иг	не обнаружено на уровне определения метода (межес 1,0)	(*)		ГОСТ 32834-2022 - Продужция пищеная. Метод определения остаточного содержания антигельнитивной спомощью высокоэффективной жидиостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
87	Клороулон	sner/se	не обнаружено на уровне определения метода (метее 1,0)		_8	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая. Метод определения остаточного содержания ангигельминтиков с помощью высокоэффективной издиоствой хромитография с масс-спектрометрическим детектором
88	Левамизол	Mike/ker	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)		2:	ГОСТ 32834-2022 - Продужцея пищевая. Мето, определения остаточного содержания антигельнаятиков с помощью высокаэффективной акциостной яроматографии с масс-спектрометрическим детектором
89	Мебендазол	мке/ке	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)	٠	8	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Мето, опредкляния остаточного водержания антигельниятиков с понощью высокоэффективной видиостной хроматигрефия с масс-спектрометрическим детектором
90	Морантел	мили	не обнаружено на уровне определения метода (менев 1,0)	0.00	*	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Мето, определения остаточного содержания витигельмиятиков с помощью высокоэффективной видкоствой жроматография с масс-спектрометрическим детектором
91	Нетоблемия	мал'ат	не обнаружене на уровне определения метода (менее 1,0)	(90)		ТОСТ 32834-2022 - Продукция пищеная. Мето, опредвления остаточного содержания антигельниктиков с помощью высокоэффективной индиостной яроматографии с мысс-спектрометрическим детектором
92	Никлозамид	waykr	не обнаружено на уровне определения метода (исиес 1,0)	12:		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевак. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
93	Нитровсинка	M KT/KT	не обнаружено на уровне опредсления метода (менев 1,0)		21	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая. Метод определения остаточного содержавия антигельминтивов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-слектрометрическим детектором
94	Оксибендьзол	MXII/KI	не обнаружено на уровне определения метода (меже 1,0)		73	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пиценая. Мето; определения оситочного оодержания антигснымитинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором
95	Оксибендваола амин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения методя (менее 1,0)		F.:	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания автигельминтиков с помощью высокоэффективной кидкостной кроматографии с масс-спиктрометрическим датектором

96	Овсиклозанид	магжг	не обявружено на уровне определения метода (менее 1,0)	8.7		ГОСТ 32834-2022 - Продукция вищевая. Метод определения остаточного содержания антительминтипа с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографки с масс-спектрометрическим детектором
97	Окофендилол	мкоже	не обпаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	0	:00	ГОСТ 32834-2022 - Продукция вищевая. Метод определения остаточного содержиния шитигельнининов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спосирометрическим детектором
98	Окофендизоль сульфон	мат/кг	не обваружено на уровне определения метода (менее 1,0)	원 <del>을</del>		ГОСТ 32834-2022 - Пропукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антисамыватиков с помощью высокоэффективной изцисствой кроматография с масс-спектрометрическим детектором
99	Парбендизол	мат/кг	не общиружено на урожне определения метода (менее 1,0)	4		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержиния питительникинию с помощью высокоэффективной жидкостной жроматография с масс-спектрометрическим детектором
100	Перавтеп	мкг/кг	не обжаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷	323	ГОСТ 32834-2022 - Продуждяя пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельниктиков с помощью высокоэффектикной жидкостной кроматография с масс-спектрометрическим детектором
101	Празиввантил	ыкг/кг	не обваружено на урозне определения метода (менее 1,0)	籍	1991	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая. Метод определения остаточного содержания питительникатиков с помощью высокоэффекцияной жидкостной яроматиграфия с масс-спектрометряческим детектором
102	Рафовсиниц	мат/кг	пе обваружено ва урозне определения метода (менее 1,0)	æ	٠	ГОСТ 32834-2022 - Продуждяя пишевая. Метод определения остаточного содержения антигельнинтиков с помощью высокоэффективной издикостий яроматографии с масс-спектрометрическим детектором
103	Тиябевдинол.	мял'яг	не общаружено из урожие определения методь (менее 1,0)	<u> </u>	0.60	ГОСТ 32834-2022 - Продуждяя пящевая. Метод определения остаточного содержания винисам инитиков с помощью высокоэффективной индикостной кромитографии с масс-споктрометрическим датактором
104	Трикпабендазол	MORE/SET	не обларужено на уровне определения метода (менее 1,0)	84	100	ГОСТ 32834-2022 - Продукция иншення. Метод определения остаточного содержения визисовымитиков с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографки с масс-спектрометрическим детектором
105	Триклабендазола сульфовсиц	sessor/sor	не обларужено на уровке определения метода (менее 1,0)	1		ГОСТ 32834-2022 - Продукция вишевая. Метод определения остаточного содержиния антигельминтинов с помощью высокоэффективной жидкостной кроматография с масс-спектрометрическим детектором
106	Триклибенцизоли сульфон	минг/нат	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	52.0		ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания визигальний мидостаной высохооффективной жидоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
107	Фебантел	миг/иг	не обнаружено на уровне определения метода (межее 1,0)		28	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая, Метод определения оститочного содержания антигельминговков с помощью пысокоэффективной жидиостной кромптографии о масе-спектрометрическим детектором
106	Фенбенцинол	ынт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менео 1,0)	\$200 \$200	7.0	ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищения. Метод определения остаточного содержания англисть инжитиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматография с масс-спектром страческим детектором
109	Флюбенцизоп	мат/аг	не обезружено на уровие определения метода (менео 1,0)			ГОСТ 32834-2022 - Продукция пишевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффектинной живкостной кроматографии с масс-сижиром стрическим детектором

	Коющинетатики				-	
110	Ампролиум	MRT/ST	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продпротьственное сырье. Метод опредвлении содержания компланоственной жидкоствой высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спиктрометрических детектором
111	Арприносид	Macritor:	не обнаружено на уроняе определения метоля (менее 1,0)	-		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содвржания вокцидностатиков с помощью высовоэффективной издиостьюй эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
112	Г≼лофугивон	MBZ/kZ	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	20		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания кокцидностатиков с помощью высовоэффективной жидкоствой хроматографии с изос-спектрометрическим детектором
113	Декоквинат	sourcher	не обнаружено на уровне определения метода (мелее 1,0)			ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания вокцидностатиков с помощью высокоэффективной эпижоствой эроматографии с изсс-спектрометрическим детектором
114	Диклатурил	мэхг/эд:	не обипружено на уроше определения метода (менее 1,0)	항	2	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания вокцидностатиков с помощью вывовкоэффективной жидкоствой яроматографии с масс-спектрометрическим детектором
115	Динитрокарбацилид	Macrisor	не обивружено на уровне определения метода (менее 1.0)	-		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевке, корма, предоволаственное сыры. Метод определения содіржання вокиндиостатиков с помощью высокоэффективной жидкоствой яроматографии с масс-спектрометрическим детектором
116	Каопидол	мастир	не обнаружено на уровне определения метога (менее 1,0)	*	*	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пицевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания коклидностатиков с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масс-спектрометрическим детяктором
117	Ласалоцид	мал/аг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырые. Метод определения содержания воклюдиостатиков с помощью высовко-ффективной индисоствой эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
118	Мадурамиции	мва/ка	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.0)			ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма продовольственное сырье. Метод определения содержания вокцидностативов с помощью высокоэффективной эпциостной эроизтографии с масс-спектрометрическим детектором
119	Монензия	Media	не обнаружено на уровее определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырые. Метод определение содержвания вокцидностативов с помощью высокоэффективной издиостной эроматографии с изсе-спекторометрическим детектором
120	Наразин	мылча	не обнаружено на уровне определения метода (миное 1,0)		-	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырые. Метод определение содержения кокпидиостативов с помощью высокооффективной жидкостной кроматографии с масс-спектром стрическим детектором
121	Робенцин	MHCT <sup>†</sup> CT	не обнаружено на урозне определения метода (мелее 1,0)		8	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, кориа, продовольственное сырье. Метод определення содержания кокщидиостативов с помощью рысокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром стрическим детектором
122	Салжном иции	мала	не обнаружено на уровие определения метода (меног 1,0)			ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания нокцидностатиков с помощью высокно-ффективной жидкоствой эроматографии с масс-спектрометрическим детектором

123	Тотразурия	нял/а	яв обваружено ва уровне определения метода (менес 1,0)	9	*	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьа. Метод определения содержания концидноститиков с помощью высокоэффекбивной жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическии детектором
124	Топтризурная сульфон	мят/кг	те обларужено та урозне определения метода (менее 1,0)	ū.		ГОСТ 34535-2019 - Продукты пнишивые, корма, продовольственное сырые. Могод определенныя содержания компинаютичеся с помощью высоклаффективной жидкостной хроматиграфия с масс-спектрометрическим датектором
125	Этопабат	мкт/кг	но обнаружено на урозне определения метода (менее 1,0)	\$	112	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корыя, продовольственное сырые. Метод отпределения содержания вокцидностативов с помощью высокоэффективной выдкостной прометографии с масс-спектрометрическим детектором
BZe.	Нестеровдинае и/в ередетвя					
126	Аминоантипирин	мкі/кі	не обнаружено на уровне определения метода (меже 1,0)	ist.	1350	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продокольственное сырье, Метод определения остаточного содержания изстерондных противовоспытительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жедкостной хроматографии с масс-спектрометрическая детектором
127	Антипирин	мкг/кт	не обпаружено на уровне определения метода (межее 1,0)	89	(8)	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания пестероздных притивовоспанительных лекарствонных средств с помощью высокоэффективной жидипотной кромитографии с масс-спиктрометрическом детектором
128	Ацетильминовитипиран	мна/кг	не обиаружено на уровне определения метода (межее 1,0)	24	15.	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной кроматографии с масс-спектрометрическом детектором
129	Ведапрофен	мкп/кг	не обнаружено на урозне определения метода (межее 1,0)		:53	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищеване, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестерендных противовоскалительных лекарственных средств с немощью высокоэффективной жадшистной жроматографии с масс-спектрометрическом делектором
130	Гнаровсюфауникани	мат/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	æ	7.50	ГОСТ 3281-2014 - Продукты инщение, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестерондных противовоставлительных лехарственных средств с помощью высовоэффективной жидкостной кроматографии с мисе-спектрометрическим детектором
131	Диклофсияк	мвіл'ял	не обваружено на урозне определения метода (менее 1,0)	0.		ГОСТ 3281-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания вестероидных противовосталительных лекарственных средств с помощью высовоэффективной жидостной хроматографии с мосс-споктрометрическим датектором
132	Диметиликтизминопирии	мжикт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	84		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определению остаточного содержания вестероидных противовоспалительных декарственных средств с помощью высокоэффективной жидостной кроматография с мисс-спектрометряческим детектором
133	Ибупрофия	мил/м.	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	9		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остигочного содержания нестерондных противовоспалительных лекарственных средств с помощью пысокоффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическии детектором
134	Изопропизаминоантипарии	sescritor	на обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	87	, *	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содоржания изстерождиых противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жедкостной хроматографии с масо-спектрометрическим детектором

_			-			
135	Карпрофен	MISD/ST	не обнаружено на уровне определения метода (менео 1,0)	*		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пишевае, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания вестероидных противовоспазательных лекоротвенных средств с помощью высовоэффективной жидеоствой кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
136	Кетопрофен +	MRT/KT	не обявружено на урожне определения метода (менее 1,0)	2	:4	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продоложетвенное сырые. Метод определения остаточного солержания пестероидных противовосиалительных лекарственных средстве с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
137	Мелоксикам	ма/с	не обнаружено на урозне определения мето да (менее 1,0)	ō		ГОСТ 32881-2014 - Продукты вишевые, продраживатыенное сырые. Метод определения остаточного содержиная нестероядима противовоспалительных лекарственных средств е помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-сисктрометрическим детектором
138	Метильминовитипирин	Micrific:	не обизружено из уровне определения метода (менее 1,0)	*	16	ГОСТ 32881-2014 - Продужи пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нествроидных противовопсиятельных декарственных средств с помощью высокоэффектизмой жидвостной хроматографии с масс-стектирометрическим детектором
139	Мефенаминовая кислота	M NOT NO	не обнаружено на уроше определения метода (менее 1,0)		2	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пиндевые, продовольственное сирые. Метод определения остаточного содержания вестерондных противовоспалительных декарственных оредств с помощью высокоэффективной жидкоствой хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
140	Нифлуминован киспота	мял/ял	не обнаружино на уровне определения метода (менее 1,0)			ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевке, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания дестеровдных противовосизлительных лекарственных средств с помощью высоколффективной видкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
141	Оксифенбутазов	мил/иг	не обнаружено на урозне определения митода (менее 1,0)	81		ГОСТ 32881-2014 - Продукты вищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания нествроидных противовоспалительных пекаретвенных средств с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
142	Толфенамовыя кислота	Macrisor	на обнаружено на уровне епределения метода (мение 1,0)	æ		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пящевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания всетеронциных противозоспалительных декарственных средств с помещью высокозффективной жидкостной ароматографии с масс-спектрометрическим детектором
143	Фенилбутазон	MRI/KT	не обшаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	20		ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сыръе. Метод определения остаточного содержания вестероидных противовоспалительных лежерственных средств е помощью высокозффективной индкостной ироматографии с изсе-спектрометрическим детектором
144	Флуникски	MRE/RE	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	刺	1	ГОСТ 32881-2014 - Продужна инщевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовополительных денарственных средств е помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
145	Флуфенамовая кислота	мка/ка	не обнаружено ва уровие определения метода (менес 1,0)	ē.	4	ГОСТ 32831-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания пестерондных противовоствлительных леварственных средств с помощью высокоэффективной видкоствой кроматографии с масс-спектрометрическим детектором
146	Формиланиноантипирен	MRITE	не обнаружено на уровие определения метода (менос 1,0)	•	2	ГОСТ 32881-2014 - Продумы пищевые, продовольственное сырые, Метод определения остаточного содержания вестероидных противовосиалительных лекирственных средств с помощью высокооффективной жидкостной кроматография с масс-пектрометрическим детектором

	194.89 \$100 CONTROL (\$100 CONT	300000	не обнаружено на уровае			ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продужна. Определение цинибациграциия методом
147	Массовы даля цинябацитрацина	MET/NOT	определения метода (менее 0,02)	8	8	высокоэффективной жидкостной хроматографии с насс-спектрометрическим детектором
case	гически модифицированные организм	ы (ГМО)				
148	Ген bar		пе обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	2	8	Инструкции к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скринизт" для вичественного внашеза ГМО. Правиводитель - компания "Синтол", г. Мосива
149	Ген pot	4	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	2		Инструкции в тест-системе "Pat/EPSPS/Ber скриниен" для вичественного анализа ГМО. Производитала - компания "Онитол", г. Месяв
150	Генепическая конструкция СР4 ерхря		не обинружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	•		Инструкции в тест-системе "Pat/EPSPS/Bar сарининг" для качественного аналиса ГМО. Превзиодитель - компания "Синтол", г. Мосака
151	Генетическая конструкция СТР2- СР4-еряря		не обвиружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	3	15	Инструкция по применению вабора реагентов для выплания элементов ГМО " 1E3" и "стр2- ср4ервря" методом ПШР с гибридизационно- флуоросцентной дитекцией. Организация- производитель ООО "ОрганияТест", г. Москва
152	Промотор /знашсер 35S		не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)		45	МУК 4.2.2904-07 - Методы идентификацию и количественного определения генно- инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тост-системе «Растинно/ЗЗS+FMV/NOS скрининг» для качественного виализа ГМО. Производитель - компакия «Скитол», г.Моския
153	Промотор FMV	25	не обнаружен на урожне чувстительности (LOD) метода (менее 0,01%)	*		Инструкция к теот-системе «Растение/35S+FMWNOS окрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г. Москва
154	Примотор pSsuAta	8	не обнаружен на уровне предела дитекции (LOD) методи (менее 0,01%)		18	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "раг" и "pSSuAra" методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцеатной детекцией. Организация- производитель ООО "Органия Тест", г. Мосака
155	Терминатор NOS		не обнаружен на уровне чувстветельности (LOD) метода (менее 0,01%)			МУК 4.2.2304-07 - Методы ндентификации и поличественного определения гению- ниженерно-модифицированных организмов растительного произвождения; Инструмария и тест-сиотеме «Растение/358+РМ/NOS скриния» для качественного анализа ГМО. Производятель - компания «Синтол», г. Моски
156	Терминатор (199	124	не обноружен на урсане пределя детекван (LOD) метода (менее 0,01%)	<u>s</u>	a	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО " 189" и "стр2- ср4еряря" методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детенцией. Организация- производитель ООО "ОрганияТест", г. Мосива
Сыр	ьевой состав (ДНК)		III ABOVEL LE		- 100	
157	ДНК грызунов		не обнаружени на уровне предела дотекции (LOD) метода (манее 8,01%)	88		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма Экспресс-метод определяния сыръевого состав (молекулярный), Инструкция по применению набора реагентов для вызаления ДНК грызуно- методом ППР с гибридизиционно- флуоресцентной детекцией. Организация- производитель ООО "Органия/Гест", г. Моская
158	ДНК кукурузы	247	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	(3	(90)	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые в корма Экспресс-метод определения сырьсоого состав (молекулярный); Ивструкция по применению набора реагентов для обваружения ДНК сон, кукурузы, рапса методом полимеразной цепно реакции в реальном времени. Организация- произведитель ООО «Синтель», г.Месява
159	ДНК куржиы (Gallus gallus)		обигружена	<u>ie</u>	1032	ГОСТ 31719-2012 - Продужты пищевые и корми Экспресс-метод определения сырьевого состав (молекулярный); Инструкция по применении набора реагентов для обваружения и лифференциации ДНК аурише (Callus gallus) и пидейки (Meleagris gallopavo) о'Callus gallus/Meleagris gallopavo iden tRT» методом полимеразной пенной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтоль совместно с ФГЕНУ ВНИИСБ, г. Москва.

160	ДНК рапса	1.8	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (меное 0,01%)	œ		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспросс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению избора реагентов для обнаружения ДНК спи, кукурузы, рапса методом полимеразной цеппой реакции в реальном времени. Организация- производитель ООО «Синтол», г.Москва
161	ДНК сон		обнаружева	8	4	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пишевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (можкулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сон, кукурузы, рашса методом полимерканой цанной реакции в реальном времени. Организация- производитель ООО «Скитол», г. Москва
Физи	во-химические показатели					
162	Мяссовая доля фосфатов в пересчете на Р2О5	56	0.26			ГОСТ 9794-2015 - Продукты мясные, Методы определения содержания общего фосфора

Применяемое оборудование:

N± n/n	Наименование оборудования	Дата поверка/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестация
1	Окстема упаривания с генератором язота Turbo Vap	Не тробуется	Не требуется
2	Весза лябораторные электронные СН-252	17.11.2022	16.11.2023
3	Весы забораторные электронные СЕ1-252	17.11.2022	16.11.2023
4	Весы неавтоматического действия АССИЛАВ ALC-320d3	27.07.2022	26.07.2023
5	Весы электронные СЕ-600	17.11.2022	16.11.2023
6	Весы электронные GF-600	17.11,2022	16.11.2023
7	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	07.09.2022	66.69.2023
8	Дозатор механический 1-кинальный зарыкрусмого объема дозирования	06.12.2022	05.12.2023
9	Дозатор механический одноминальный 1000-10000 мкп	07.09.2022	06 09 2023
10	Дозатор межанический одноканальный SARTORJUS	07.11.2022	06.11.2023
11	Дозатор мемлический однокинальный SARTORIUS	11.11.2022	06.11.2023
12	Дозатор механический однованальный SARTORJUS	07.09.2022	06.09.2023
13	Дохатор механический однованальный, BIOHIT PROLINE (20-200) мил	15.11.2022	14.11.2023
14	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз, одноканальный Колор	13.03.2023	12:03:2024
15	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03.2023	19.03.2024
16	Масс-спекирометр QTrap 6500+	20.03.2023	19.03.2024
17	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Тгар	27.02.2023	26.02.2024
18	Микрошентрифути (персональная инэкоспоростиля настольная) Mini Spin plus	06.02.2023	05.02.2024
19	Настольная центрифуга с охижидением A legra X - 12R	01.06.2023	31.05,2024
20	Прибор для проведения полимеразной цепной режими в режиме реального промени Rotor-Gene Q	24.08.2022	23.08.2023
21	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	31.10.2022	30.10.2023
22	Прибор для проведския полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	09.01.2023	08.01.2024
23	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	28.02.2023	27.02.2024
24	Прибор для проведения полимеразмей цепной реакции в режиме реального пременя Rotor-Gene Q 10.10.20		09.10.2023
25	Система быстрого непирения на 48 позиций Тигьо Vap LV	Не требуется	Не требуется
26	Система очистки воды SEMPLESITY	Не требуется	Не требуется
27	Система твердофизиой экс-тракции Манифолл	Не требуется	Не требуется
28	Спектрофотомотр ПЭ-5400ВИ	18.08.2022	17.08.2023
29	Термостят воздушный с охиждением ТСО 1/80 СПУ	09.11.2022	08.11.2023
30	Центрифуга Allegra X64R	01.06.2023	31.05.2024
31	Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus	06.02.2023	05,02,2024
32	Центрифуга миогофункциональная Thermo Scientifik SL40/408.	01.06.2023	31.05.2024
33	Центряфута настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	01,03,2023	29.02.2024
34	Шважер вортексного пипа Multi Reax Heidolph в комплекте с дкумя spennenusми, для 26 и 12 пробирох	Не требуется	Не требуется

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

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

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.

12.07,2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1046/3

От 17.07.2023 г.

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

	2023/PCN 01 27.02.2023 1.	
МЯСОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛУФАБРИКАТ В ТЕСТЕ ЗАМОРОЖЕННЫЙ. ПЕЛЬМЕНИ «ОТ БОРНЫЕ ИЗ СВИНИНЫ И ГОВЯДИНЫ», КАТЕГОРИИ В. (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 286РСК0012/2		
НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН		
Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество), 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 12		
Информация не предоставлена заказчиком		
проведение испытаний в соответствии с заявкой заказчика		
Информация не предоставлена заказчиком		
ДАТА ОТБОРА: 22.06.2023 г.	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ Акт передачи б/н от 22.06.2023 г.	
Информация не предоставлена заказчиком		
Не указана		
7 yn.×430 r		
O6P.№ 3		
№ 1046 з от 22.06.2023 г.		
НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, пломба №60054625	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
13.06.2023 r.		
180 суток		
•		
Автотранспорт, термоконтейнер		
ДАТА НАЧАЛА: 23.06.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 10.07.2023 г.	
*		
	БОРНЫЕ ИЗ СВИНИНЫ И ГОВЯДИНЫ», КЛ 286РСК0012/2  НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН  Автономная некоммерческая организация «Ре 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 12 Информация не предоставлена заказчиком  ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТО Информация не предоставлена заказчиком  ДАТА ОТБОРА: 22.06.2023 г.  Информация не предоставлена заказчиком  Не указана  7 уп.×430 г  ОБР.№ 3  № 1046 з от 22.06.2023 г.  НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, пломба №60054625  13.06.2023 г.  180 суток  хранить при температуре не выше -18°С  - Автотрансворт, термоконтейнер  ДАТА НАЧАЛА: 23.06.2023 г.	

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ			
ВНЕШНИЙ ВИД ПЕЛЬМЕНЕЙ В ЗАМОРОЖЕННОМ ВИДЕ	БЕЗ ТРЕЩИН. ПРИ ВСТРЯХИВАНИИ УПАКОВКИ ЗВУК ЯСНЫЙ, ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЙ			
ВИД НА РАЗРЕЗЕ	НАЧИНКА В ТЕСТОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, ИМЕЮЩАЯ ВИД РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕ- ШАННОЙ МАССЫ МЯСНОГО СЫРЬЯ С ВКЛЮЧЕНИЯМИ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО ЛУКА ЦВЕТ НАЧИНКИ СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ			
КОНСИСТЕНЦИЯ ТЕСТА ВАРЕ- НЫХ ПЕЛЬМЕНЕЙ	ОДНОРОДНАЯ, ЧРЕЗМЕРНО ПЛОТНАЯ, БЕЗ КОМОЧКОВ И ТОЧЕЧНЫХ УПЛОТНЕ- НИЙ  НАЧИНКА БЕЗ ВКЛЮЧЕНИЙ ГРУБОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, СУХОЖИЛИЙ,  КРОВЯНЫХ СГУСТКОВ			
КОНСИСТЕНЦИЯ НАЧИНКИ				
ЗАПАХ И ВКУС	ВАРЕНЫЕ (В ГОТОВОМ К УПОТРЕБЛЕНИЮ ВИДЕ) ПЕЛЬМЕНИ ИМЕЮТ ВЫРА- ЖЕННЫЙ ПРИВКУС РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКА, АРОМАТ ПРЯНОСТЕЙ И ЛУКА РЕПЧАТОГО НЕ ВЫРАЖЕН, ФАРШ НЕ СОЧНЫЙ			
НАЛИЧИЕ ЛОМА В УПАКОВКЕ	НЕ ОБНАРУЖЕНО			
ВАРЕНЫЕ ПЕЛЬМЕНИ С НАРУ- ШЕННОЙ ОБОЛОЧКОЙ	МАССОВАЯ ДОЛЯ ВАРЕНЫХ ПЕЛЬМЕНЕЙ С НАРУШЕННОЙ ОБОЛОЧКОЙ СО- СТАВЛЯЕТ 7,5% 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)	11.3 1.5 424.2

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

ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЧАСТИЦЫ КОСТНОЙ ТКАНИ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, СОЕВЫЙ БЕЛОК, КЛЕТЧАТКУ, КАРРАГИНАН, ГУАРОВУЮ КАМЕДЬ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ УГЛЕВОДНЫЙ КОМПОНЕНТ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ, ГОРЧИЦУ, КОЛЛАГЕНОВЫЙ ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК.

Заключение № 1046/3 от 17.07.2023 г. Стр. 2 из 2