Протокол испытаний № 2457 от 17.02.2023

Наименование образца испытаний: Сок апельсиновый восстановленный. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (от трех лет и старше). Шифр пробы 270PCK0013/2.

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 № 446

дата документа основания: 09.02.2023

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

отбор проб произвел: Заказчик

дата изготовления: 11.11.2022 (данные предоставлены заказчиком) срок годности: годен до 11.11.2023 (данные предоставлены заказчиком)

вид упаковки доставленного образца: Tetra Pak

масса пробы: 1 литр

дата поступления: 09.02.2023

даты проведения испытаний: 09.02.2023 - 17.02.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

Результаты испытаний:

Ne m'a	Наяменование показателя	Es.	Результат испытаций	Погрешность (неопределенность)	Норматиа	ИД на метол иссъетаний
B3a.	Пестициды					
1	2,3,6 Троккорбензойная кислота	water	≪0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатара постицидов с применением ГХ-МС н/кли ЖХ-МС/МС восле экспракция и разредения ацетонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	мл/ш	<0,01		123	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициям с премятиваем ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом в очистко с помощью диоперскомной ТФЭ. Модульный метод Quechers

3	2,4-Д 2-этилгексипэвый эфир	MT/NT	<0,01	20	24	DIN EN 15662:2018 - Продумава внишевая растительного провежнявания. Мультим егод определения остатира пестицилов с примежением ГХ-МС и'яди ЖХ-МО/МС после экстранции и разделения ацеповитрилом в очисти с помощью диспирсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
4	2-Феннафенал	MIN'RT	<0,01	•	£0	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишения респительного происвождения. Мультиметод определения остатиов постициюм с применения ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и реадаления ацетомитриком и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
5	4,4-ддд	MIL/MI	<0,01	1.44	148	DIN EN 15662/2018 - Продукция пащения распительного проискождения Мультиметод определения остатьов вестициры с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракцию и разделения ацетонитрилим и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
6	4,4-ДДТ	MENT	<0,01	-		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая раститильного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов о применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитрилом и очисти с помощью дистереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
7	4,4-ДДЭ	set/str	<0,01	٠		DIN IN 15652-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мудътиметод определения остатися пестицара в применением ГХ-МС изын ЖХ-МСМС после экстранции и разраления ацегонитрипом и очасти с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
8	Азьдикарб	MIT/KT	<0,01	•		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевия растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/али ЖХ-МС/МС после экстракции и раздиления достонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
9	Абамектин	MI/KZ	<0,01	*	5.00	DBN EN 15662:2018 - Продумия пищения распитального происхождения, Мультиметод определения остатиов пестипадов с применением ГХ-МС п'яти ЖХ-МОМО посте экстрации и реалиления паточнитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuBChERS
10	Авимсульфурон	MT/SE	<0,01		(18)	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая раститедьного провежендения. Мультиметод определения остатоов пестицидов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацеговитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OuEChERS
11	Азинфос-испия	M3/KF	10,0>			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацьтожитрипом и очистя с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
12	Азокснетробин	MI/EF	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продужим пищеми растностьного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетовитрилом и очистя с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OuEChERS
13	Акринатрин	мл/яг	-0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пащевая растительного происхождения. Мульчиметод определения оститива сестицидов с праменением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацитоватрилом и очистя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
14	Алаххор	MINE	-0,01	081		DIN EN 15662 2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудетиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/шля ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетоинтрилом и очистя с помощью дисперсвонной ТФЭ. Модульный мегод QuECLERS
15	Атьария	мржг	<0,01	N#S		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определении остатков пестицидов с пряменением ГХ-МС м/ная ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетоянтрилом и очисты с помощью дисперсонной ТФЭ. Молупыный метод QuEChERS
16	Авфа-ГХШ	мг/кг	40,01	(4)		DIN EN 15662 2018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постищидов с прявлениями ГХ-МС м/ном ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетоянтрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OueChERS

17	Аметоктрации	медис	<0,01	72 12	2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного произхождения. Музычающего определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очистк с помощью дисперснояной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
18	Аметрии	Median	<0,01		53	DIN EN 15662:2018 - Продукция пиплевая растиченьного проискождения. Мультностод определения остатков пестиндов с применением ГХ-МС в'язы ЖХ-МС/МС после энстрации и разделения пцетовитрилом и очасти с помощью дисперсирнной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
19	Аннаосульфуров	sarier	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевея растительного происхождения. Муть пинетод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/али ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетопитрилом в очистю с помощью дисперсяюнной ТФЭ: Медульный метод Quechers
20	Амитриз	metine	<0,01	10		DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатаов пестицидов с применением ГХ-МС м'яки ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацитопитрином и очнетк с помощью дисперсионной ТФО. Модульный митод QoECHERS
21	Амитрол	ме/м	<0,01	26		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разлепения адегонитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный могод QuEChERS
22	Атразин	мож	<0,01	€2		DIN EN 15662:2018 - Продукция гинцовая растительного происхождиния. Муженметод определения остатков пестицидов с примешением ГХ-МС в/ити ЖХ-МОМС после экстракции и раздиления ацитомитрилом и очасти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
23	Атразин-дозунд	MITHE	<0.01	₹8	. 84	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищення растительного произхождения. Мультиметод определения остатиля постицидов с произелением ГХ-МС ва или ЖХ-МС/МС после экстракции и реаделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод Quechers
24	Ацетимиприд	MT/NT	<0.01		183	DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатала пестицидов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстрандам и разделения ацетонитрилом в очистк с помощью дистереновной ТФЭ. Модульный метод QuEDERS
25	Анетожнор	au n'est	10,0>	•		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растигального происхождения. Мультиметод определения остатнов пястицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетомитриции и очисто с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
26	Авефет	мі/кг	40,01	(540)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождиния. Мультим етод определения остатков постищидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацитовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
27	Ацифлуорфен	MI/SZ	<0,01	1901	100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пящиная растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов постищидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
28	Беналавенл	NJ/ST	<0,01		343	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудетим егод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстранция и развеления ацетонитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
29	Бендионарб	мейа	<0,01	(4)	•	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеная растичельного происхождения. Мудалиметод определения остатись пеотацидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения догонитридом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудыный метод QuEChERS
30	Бенсултац	мійг	<0.01	(2)	32.5	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхожимия. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и резделения ацеголиприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS

31	Бенсульфуров-метил	ME/NE	<0,01	¥	1 29	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевея растичельного произвождения. Мультиметод определения остатива постицидов с променением ГХ-МСю'нив ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения ацетонитралом и очисты с помощью дистиревенной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
32	Бентазон	мг/кг	<0,01	ê		DIN EN 15662-2018 - Продущия пишевая растичельного происхождиния. Мультим етид осределения остаться пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспрации в разделения ацатопиприлом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
33	Бенфпурации	servier	<0,01	\$	100	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеова растительного происхождения. Мультам етод определения остатьсо пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрипом и очнетк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
34	Sens-I'XLIF	меже	<0,01	3 5	1 8	DIN EN 15662 2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстроиции и разделения оцетонитрипом и очисть с помощью дистерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
35	Биналикрал	wo/ker	<0,01	*:	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мудьтяметод сореджения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС восле экстроиция и разделения адетонитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
36	Бисларобых натрия	мг/кг	<0,01	#8	*	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происховдания. Мудьтим этод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/ади ЖХ-МОМС после экстрикции и разделения адетоинтрилом и очисты с помощью дисперсновиюй ТФО. Модульный метод QuEChERS
37	Битертциол	мичт	<0,01	73	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудьтиметод определяния оститков пестицидая с примежением ГХ-МС м'яди ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетонитрипом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудыный метод. QuBChERS
38	Бифеккаат	MITHE	<0,01	ħű.	ħ	DIN EN 15662:2018 - Продумин пищема распительного происхожиния. Мудьтим отод определяния остатов пестицидов с применением ГХ-МС м'яди ЖХ-МОМС после экстрандии и разделения партовитрилом в очисти с помещью дисперсионной ГФЭ. Модульный метод QuEChERS
39	Бифектрон	service	<0,01	₹	20	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудьтимскод определения остатков пестицидов с примежением ТХ-МС н/яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацегонитрилом и очистк с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
40	Боскапид	ut/e	<0.01	8	20	DIN EN 15662-2018 - Продумия пишевая распительного происхождиния. Мультим егод определения остигнов пестицидов с примежением Г X-MC и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения аценовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
41.	Бродификум	мт/кг	<0.01	₽/	45	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультинскод определения остатиов постициям с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстрации и резделения ацетомитриском и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Моду явный метод OuBChERS
42	Бромадиолон	MT/NT	<0.01	#		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстражден и разделения ацегомитрошом и очистки с помощью дисперсномной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
43	Бромоксиния	мі/ш	<0,01	Ð		DIN EN 15662:2018 - Продужция пящимая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстраздии и раздиления ацетовиприном и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный жетод QuBChERS
44	Бромофос-менил	мл/кг	<0,01	*8		DIN EN 15662:2018 - Продужция вищенав распительного провежнядения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС н/яли ЖХ-МС/МС после экстрации и раздиления вцетонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод Out/Chers

45	Бранофос-атил	MUNET	40,01	645		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распичильного происсемедения. Муделиметод определения остатков пестипадов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
46	Бромпропинат	MPST	10,0>-	88	100	DIN EN 15662:2018 - Продужция пященая распятельного орожежедения. Мудълные год определения остатков вестицидов с примешением ТХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения вцегожитралом и очастко с помощью двенереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
47	Бромухоназол	но'ш	<0,01	ě		DIN EN 15662:2018 - Продукция пящиная расписсавного происжеждения. Мультимскод определения остатков пестицидав с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод Quechers
48	Бупиремат	мейс	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продумил пинижал распительного оромскождения. Мультные год определения остатков пестицидов е примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрации и разделения ацитонитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
49	Бупрофезии	ново	-0,0I			DÍN EN 15662:2018 - Продукция пящення растительного происхождения. Мудальностод определения остатков пестицидов с примещением ГХ-МС в'яти ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацитомитрилом и очасти с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
50	Бупцат	MDR	<0,01	문단		DIN EN 15662-2918 - Продужция пищевыя распительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения пастомитрилом и очисти с помощью двепереновной ТФО. Модульный метод QuEChERS
51	Варфария	мейс	<0,01	3%	1.50	DIN EN 15662:2018 - Продужия пищеная распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстражими в разделения ацетомитризом и очисти с помощью двенереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
52	Вкопозования	мп'кт	<0,01	72		DIN EN 15662-2018 - Продукция пинками распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС м'язы ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацегожитрилом и очасти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
53	Галоксифоп (выпочая талоксифоп-л)	мейег	<0,01	6#S		DIN EN 15662:2018 - Продужция пящення распительного происхождения. Мультиметод определения остатиля пестицилов с примененные ГХ-МС в/ник ЖХ-МСМС после экстранции в разделения апртоистреном и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
54	Галексифоп-2-этовскопил	MI/KI	<0,01	7.e5		DIN EN 15662-2018 - Продужция плицевыя распительного проискождения. Мудътим етод определения остатики постищидов с применением ГХ-МС вазым ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuEChERS
55	Галоксифап-метил (включая галоксифоп-к-метил)	MITHE	<0,01	(9)		DIN EN 15682-2018 - Продукция пищеми растительного произвежия. Мультиметод определения остатков вестицидов с примененным ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомутрилом и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модультый метод QuEChERS
56	Гамиа-ГХЦГ (Линдан)	мі/кг	<0,01	•	50#33	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищення растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетоинтрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
57	Генсикования	MINT	<0,01	(**)	620	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая раститильного происхождения. Мультиметод определения остатиов вестициям с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетопитрилом и очистя с помощью двенерсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
58	Генкиххорбензол	MI/NT	>0,01		1.58	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и раздаления ацетомитрином и счисти с помощью дветверсновной ТФЭ. Модульный метод Ou9ChERS

59	Гекситиназоко	MED/NOT	<0.01	8	75	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищевая распетельного произхождения. Мультиметод определения остатью в пестищидов с приметеннем ГХ-МС п'язы ЖХ-МС/МС после экстрывания и разделения видтоинтрилом и очнстки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
60	Гептажор	мт/кг	<0,01	20	59	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МСм/сими ЖХ-МС/МС посля экстранции и разделения ацетоматрилом и очистка с помощью писперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
61	Гептинафос	мл/кг	<0,01	120	20	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевия распительного происхождения. Мультим етод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС везых ЖХ-МС/МС после экстрансани и разделения ацетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuECLERS
62	дэта	менс	<0,01	21		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Музьтиметод определения остатков пестицидав с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрандии и разделения адетопитрилом и очества с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный м етод QuEChERS
63	Дазомет	меж	<0,01	3 9		DIN EN 15682-2018 - Продукция пищения растительного происхоживния. Музыванетод определения остатков осстиналав с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МСМС лосле экстракции и разделения адетинитризом в очистия с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
64	Дельтиметрии	MF/KT	<0,01	-		DBN EN 15662:2018 - Продукция пащевая распетельного провежждения. Мультиметод определяния остатков пестацидов с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после эзотращин и разделяния здетомитрилом и очистые с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
65	Досмедифам	M E / KE	<0.01	7.63	300	DEN EN 1860/2018 - Продуждия вищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатива пестицидов с применением Г'X-МС в/или ЖХ-МС/МС после зветращим и разделения здетовиродом и очистки с поможью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
65	Дивоном	мліза	<0,0t	상당		DIN EN 15662:2018 - Продукции пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разлетения щетопитрилом и очистки с помощью дасперскоеной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
67.	Диклифос	мл/мг	<0,01	8.58	1559	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультимето д определения остатков пестицидов с применення питМС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения пцетонитрилом и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
68	Диафентурон	мгіяг	×0,01	350	353	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая раститивного происхождении. Музьлиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрании и разделения вцетонитрилом и очисты с помощью диоперсионной ТФО. Модульный метод ONECHERS
69	Дикамба	мачат	<0.01	٠		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мудътниетод опредоления остатков постащидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения адетоинтрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудьный метод OxEChERS
70	Даклофол-мения	MDRF	<0,01		7.0	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остаткоя пестипидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрании и разделения идетонитрилом и очястки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
71	Дикофол	мійа	<0,0)	51455	848	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод опредоления остатков пестандидов с применениям ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстраждии в реальзожим застонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Q4.EChERS
72	Динстенамид (вящочеа диметенамид-п)	мі/кг	<0,01	1121		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного превскожрения. Мультиметод определения остатаю пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстракции и разделения цетопитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Ox.BChERS

73	Диметипин	MT/NP	<0,01	8	ā	DIN EN 156622018 - Продужция пищения растительного проискождении. Мультимотод определении остатков постицидов с примененнем ГХ-МС м/али ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперсающьой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
74	Дометонт	ser/se	<0,01	햧	20	DIN EN 15662 2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определяния остатков пестицицов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения адетонитридом и очистк с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
75	Диметонорф	ыт/ы	≪0,01	**		DIN EN 15662:2018 - Продумия пишивая растительного арокскождения. Мудычистод определения остатков постатодов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракции и разделения ацитенитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупыный метод QuBChERS
76	Диниконазол	мр/кг	<0,01	**	-	DIN EN 15862-2018 - Продукция пициная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетонитряпом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. Quechers
77	Динитроортокрезол (ДНОК)	мт/кт	<0,01	ŧ		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая ростительного происхождения. Мультиметод определения оститов пестицидов с промещением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС по-сле экстрация и раздиления ацетонитрилом в очистк: с помощью дистерезовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
78	Дкиозап	мл'яг	-10,0L	18	32	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультам етод определяния остатнов пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстравани и разделения адетопитрилом и очисто с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
79	Дипотефуран	мож	10,02	18	3558	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхиждения. Мудьтим егод определения остаться пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экспрации и разделения ацепонитридов и очистве с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
80	Диожентнон	мокг	<0,01	120	l is	DIN EN 15662:2018 - Продукция папцовая растипального происсеждения. Мультиметод определения остатков пестициядов с применении ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения вцетомитрилом и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
#I	Дисульфотон	меке	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продужция пященая распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков вестицидов с применением ГХ-МС в/шли ВХ-МОМС после экстрации и разделения ацетовиприлом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
82	Дизалимфос	MET/NOT	<0,01	(%)	7(6)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидав с применение ГХ-МС и/изи ЖХ-МС/МС после экстранции и раздаления ацетонитрилюм и очисты с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OuBCh-ERS
83	Депанов	MI/M	<0,01	(34.)	((4))	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с правенневием ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вцетинитризом в очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
84	Диурон	ми/ке	≪0.01		(20)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Мультим егод определения остатков пестипадав с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделяния адетонитризом и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBCh ERS
85	Дифенизмин	MEER	40,01			DBN EN 15662:2018 - Продуждая пищевая растичельного происхождения. Мудалимента определения остатиля пистицидов с применениям ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после вастращим и разделения щегозипридом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
86	Дифенокиназоп	surite	<0,01			DEVEN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного провежовдения. Мультиметод определения остатков пестацидов с примешением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и раздажения ацетокиприлом и очокстве с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS

87	Дифпубсизурон	ser/ier	NU0>	ž)	±17	DEN EN 15662-2018 - Предуждая пишевая ростительного происхождения. Мультиметод поределения остатьком пестандидов с примененяем ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС посте экстроиции и реалеления адетонитрилом и очасть с помощью дисперенойной ТФО. Модульный метод QuEChERS
88	Дифпуфенихан	мп'ю	<0,01	\$2	**	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения, Мультиметод определения остатков пессициям в с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрания и разделения задетоинтрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
99	Дихобения	MIT/NOT	<0,01	ĝ.		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного произволождения. Мудътнистод определения остатиса постащидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции в разделения задгонитрином в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
90	Диххоран	Mit/fer	<0,01	28	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая распетельного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адатонитридом в очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод Quechers
91	Дихиоророп (вилючия диморироп-и)	MONEY	<0.01	\$ <u>\$</u>	20	DIN EN 15662:2018 - Продужиля пинивая распетельного провеживдения. Мудьтиметод определения остижов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям и разделения ацегонитрипом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
92	Диморфос	ser/ser	<0,01	발	**	DON EN 15662:2018 - Продукция пицевая распительного провеживдения. Мультиметод определения остатков пестациялов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацигонитрилом в очистки с помощью дисперсновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
93	Дехофентион	MI/KT	<0,01	10)	+0	DIN EN 15662:2018 - Продумдия пицевая растительного провежнядения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и раздиления ацитолиприлом в очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
94	Дюсофлуания	MIPRE	NU0>	###	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пашевая растительного проискомдения. Мультиметод определения оститиля пестициаль с приможением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацеловиприлом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модуливый метид Ou/EChERS
95	Дизяьдрин	ми/кг	<0,01	#K	8	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящивая распитального провежождения. Мультные год определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и раздоления ацигонизригом и очисти с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
96	Диэтофенкарб	мг/нг	<0.01	B:	i i	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудычныетод определения остатков пестицидов с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраздии и раздиления вцитонипринов и очисти с пемещью днеперсионной ТФЭ. Моду павый метод QuEChERS
97	Зоксимия	MIT/KT	<0,01	50	70	DIN EN 15662:2018 - Продукция пациеная растительного провежоверения. Мультиметод определения остатков вестициядов с примененных ГХ-МС н/кли ЖХ-МС/МС после экстралции и реадкления ацитомитрилом в очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
98	Изоксабен	Merfeer	<0.01	ħ:	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провожождения. Мультиметод определения остатков пестандара с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адмонитрилом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
99	Изоксадифев-этил	MIZE	<0,01	24	20	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультим этод определения остатион постащидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетопитрилом и очасти е памощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
100	Изоксафлютол	MI/KT	<0.01	23	20	DIN EN 15662-2018 - Продукция нащеная растительного происхождения. Мудътим егод определения остатнов пестицилов с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после экстроиции и разделения ацетонитрилом и очлети с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OueChers

101	Изопиразым	MONT	40,01	S	11 23	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проискождения, Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яти ЖХ-МОМС после экстракции и разделения адитонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
102	Изпареварб	set/let	<0,01	20		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мудьтим егод определения остатков после экстракции в разделения ацетомитрилом и очисти с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
103	Изопретнозан	мрж	<0,01	49	48	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищеная растительного проискождения. Мультым егод опредстаемия остатков постицидов с применением ГХ-МС м'язик ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетонитрилом и очисты с помощью диоперсионной ТФЭ. Модупытый метод QuBChERS
104	Изпарстуров	MDRF	<0,01	¥ij		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с променением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстракция в расцеления ацетонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метид. QuEChERS
105	Изофонфос	мпкт	40,01	称	•	DIN EN 15662-2018 - Продушия пишеова растительного произведения. Мультиметод определения остатива постициры с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС поеле экстракции в разделения ацетонитрилом в очистку с помощью диспереженной ТФЭ, Модудыный метод QuEChERS
106	Изофенфос-метал	ser/icr	⊲0,01	륊	1.0	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распетельного происхождения. Мультиметод определения останов постицию в с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетопитрилом в очисты с помощью дисперсоозной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
107	Изофенфос-оксон	METHER	<0.01	į.		DIN EN 15662-2018 - Продушия пишевая распетельного происхождения. Мультиметод определения остатила пестициров с променением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрипом и очисти с помощью дисперсмонной ТФО. Модульный метод OuEChERS
108	Имазаканн	MITHE	<8,01	ē	120	DIN EN 15662-2018 - Продущия пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатава пестициров с провменением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом в очнети с помощью диспоразонной ТФЭ. Модульный метод QuECNERS
109	Имазалия	MT/KT	0,016	±0,005	100	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с примененяем ГХ-МС и/жли ЖХ-МС/МС после экспракции и разхиления англонитрилом в очистк с помощью дисперемованой ТФЭ. Модульный метод QuECNERS
110	Ималамоне	ser/ser	⇔¤,ot	•	160	DIN EN 15662-2018 - Продукция пициная растительного происхождения. Мультиметод определения остатилов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посля экспрация и разделения картонитрипом и очисти с помощью дисперезовной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
111	Имазапир	พก่อ	≪0,01	(le)	0±1	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая распильтаного произхождения. Мудътиметод определения остатися пистицидия с применевием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения адатопиприлом и очистк с помощью дистирекомиюй ТФЭ. Модульный метод QuECHERS
112	Иманетипир	No.	≪0,01	(5)		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая роститильного происхождения. Мультиметод определяеми оститков пистицидов с применением ГХ-МС ибили ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
113	Имидактоприд	Moher	<0,01	UES		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мудьтим етод определения остатнов пестищилов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС'МС после экстрации и разделения адегомитрилом и очисто с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
114	Индовскарб	MINT	<0,01	4		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распичнаного прове кондения. Мультимстод определяния остатися пестицидая с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адотопитрилом и очисти с помощью дисперационной ТФЭ. Модульный метод Quechers

115	Ноковани	urlar	<0,01	B	10	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатиов нестициюв с применениям ГХ-МС м'или ЖХ-МС'МС после экстранцам и разделения ацегонитрином и очисти с помощью дискорсичений ТФО. Модульный метод QuECLERS
116	Ипирианоз	мект	<0,01	1		DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатися постицилов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС посло экстракции и реазделения ацеговитрилом и ечасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
117	Ипрозапимр6	MD/IC	<0.01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного промежнядения. Мультиметод определения остатиов пестищадов с примежением FX-MC и/или ЖX-МС/МС после экстрации и реаделения ацетолитрином и очисты с ломощью дисперснонной ТФО. Модульный метод QuEChERS
118	Ипроднон	set/er	<0,01	E		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного проведождения. Мультиметод определения остатков постицидов с примежением ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацитовитрацом и очнотк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
119	Кадусифос	mt/kt	<0,01	(46)		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищения растительного провезождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения партоинтризом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECEERS
120	Камфехнор (Токсафен)	MINT	<0,01	1948:	383	DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/ния ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетоинтрилом и очнотк с помощью дистирескомой ТФЭ. Модульный метод. QuECLERS
121	Калтан	млікт	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция лициная раститильного происхождения. Мудалимеетод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения адатонитрином и очести с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод. QuEChERS
122	Карбирил	меж	<0,01	V.	100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая ростительного происхожнения. Мультиметод определения остатков пестицидия с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очнетк с помащью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
123	Карбендезия	меж	<0,01	1023	97.0	DON EN 15662:2018 - Продукция пициевая растительного преисхождения. Мультиметод определения остигков пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстраждии в разделения ацеговитрилом и очнотк с помощью дисперсириной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
124	Карбетамил.	MI/NT	<n,ni< td=""><td>٠</td><td>8</td><td>DIN EN 15662:2018 - Продуждив пящавая растичального произхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацеговитралом и очисти с помощью двеперснонной ТФЭ. Модульный мятод QuEChERS</td></n,ni<>	٠	8	DIN EN 15662:2018 - Продуждив пящавая растичального произхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацеговитралом и очисти с помощью двеперснонной ТФЭ. Модульный мятод QuEChERS
125	Карбоксин	ме/кг	40,DL	55T	80	DIN EN 15662:2018 - Продуждив пищевая растительного произвеждения. Мультиметод определения остатков пестицидея с применением ГХ-МС м/ник ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вадетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
126	Карбосульфан	мг/ат	40,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мужлиметод определения остатков постицию с пряменениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вид-поинтризом и очисти с помощью диоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
127	Карбофуран	MENE	<0,01	640	a	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевая растятельного происхождения. Мужичечетод определения остатиов постицилов с пряменениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения претоинтрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
128	Харфентразон-этил	serier	⊲0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мультометод определения остатков пестициям с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранция и разделения вдетонитрилом и очисти с помощью диспериоппо

129	Кинцифос	ser/sc	-¢0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудътиметод определения остатира пестицидов с применениям ГХ-МС м/вли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адетонитрилом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuELLERS
130	Каникогорая	мл/аг	<0,61	٠		DEN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатвов пестицилов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения адотонитризми и очистоя с помощью диспереновной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
131	Квижокизмин	un'ar	<0.01	45		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная распительного происхождения. Мультиметод определявает остатков пестицила с применениям ГХ-МС н/иля ЖХ-МСМС после экстрации и разделения адетониприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
132	Квиновсифон	ser/sr	40,01	549	(F)	DIN EN 15662:2018 - Продуждая пищевая распительного происхождения. Мудълные тод определения остатков поставдара с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрации и разделения адотожираюм и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
133	Канитоцен	неве	<0,01	16		DIN EN 156622018 - Продуждея пяшеная расительного происхождения. Мультинской определения остатиов пестицидов с примешениям ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрация и разделения ицетовитрилом и очистия с помощью диеперенонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
134	Къстодии	мгж	<0,01	(0=3	283	DIN EN 15662:2018 - Продужция пящевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатков пестицидов е прямовением FX-MC м/или ЖX-МСМС после экстракции и разделения ацетопитрилом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QUEChERS
135	Клефоксидим (Профоксидим лития)	мект	<0,01	180 ₂	(20)	DIN EN 15662:2918 - Продукция пицевки распительного произхождения. Мультимител, определения остатков вестицию с примежением ГХ-МС м'ник ЖХ-МСМС после экстрации в разделения ацетовитрилом в чистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
136	Клодвенфон-пропъртив	serier	<0,01	S.	1000	DIN EN 15662-2018 - Продукция пициявая распятального происходиява. Мультим стод определения остатков пестицидов с применению ГХ-МС в/иля ЖХ-МСМС после эметравции и разделения ацегонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
137	Клокинизоцит-мексия	MT/KZ	-a,n	848	-	DIN EN 15662.2018 - Продукция пицивая рассительного проискождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'ния ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегонатрилом и очистая с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
138	Кюмазов	MI/NF	<0,01	1321	12 (34)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультим стод определения остатков пестицидов с применением ГУ-МС везия ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацеговитрилом и очистан с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
139	Клопиралид	mr/m	<0.01	390	8*3	DIN EN 15662-2918 - Продукция пищевая растительного проислождения. Мультим стод определения остатков нестицира с праменевием ГХ-МС візли ЖХ-МС/МС после экстранция и разлечения ацетонитрилом в очистки с помощью диспереження ацетону ТФЭ. Модульный жетод QuEChERS
140	Коотманидан	MI/NE	<0.01	(98)	100	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разминения ацегонитрилом и очистки с помощью дисперсионой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
141	Кофентезии	ми/ве	<0,01	10.50		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музьтичестод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и/жиз ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения карегонитрилом и очистви с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
142	Крезо исим-метада	seter	<0,01	(S.E.)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатахов пестицидов с применением ГХ-МС и/жиз ЖХ-МС/МС после экстрандии и разлегения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО, Модульный метод QuEChERS

143	Кумафос	Molec	-0,01	53	50	DIN EN 15662-2018 - Продужим пищеная растичельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с промещением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетоветролом и очистко с помощью дисперсоомной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
144	Ленация	atrict	<0,01		50	DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая растятельного произхождания. Мультиметод определения остатков пестицидов с применеванем ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС восле экстранция и разлецения ацетопистрацом и очнетко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
145	Линурон	MIT/KIT	<1.01	20		IMN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мультим етод определения остятков пестапидов с применением ГХ-МС м/жли ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацетопитрилом: в очисты с номощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
146	Люфевуров	serisa	<0.01	Đ		DIN EN 15662:2018 - Продуждая пищекая распительного происхождения. Мультинетод паределения остатков поставляло с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адатомитрилом и очиско с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
147	мшта	xt/kr	<0,01	28	400	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происхоживая. Мудьтын егод определения остатков вестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрыции и разделения вцетожитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
148	мцпь	MT/MT	<0,01	\$ 3		DIN EN 15662-2018 - Продужция пящевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постинидов с применянием ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетокитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
149	Manaoscon	sez/az	-0,01	167	•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распячельного происхождения. Мультим етод определения остатнов пестицидов с пременямием FX-MC м'язы ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетонитридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
150	Малатион	ийя	40,01	7.5		DIN EN 15682-2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мудьтим егод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения претинтрилом и очистко с помощью дистировом ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
151	Максипропамид	ыгкг	<0,01	•	Es.	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим егод определения остатись после экстрация с применяниям ГХ-МС и/шля ЖХ-МО/МС после экстрация и разделения ацетоинтрилом и очистю с помишью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
152	Меннифос	MIT NOT	-0,01		::	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудатиметод определения остатков пастиндава с применениям ГХ-МС и/мок ЖХ-МОМС после экстрации и разделения вцетошитриком в очистко е помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
153	Мезотриан	MITE	<0.01	•	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестищаю с применением ГХ-МС н/жи ЖХ-МОМС после экстранции и разделения щегонитрилом и очистко с помощью диспорсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
154	Менарбам	seri sor	<0.01	÷	TS:	DEN EN 15662:2018 - Продукция пицаная распетильного происхождения, Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением FX-MC и/или ЖX-МС/МС после экстракции и разделения идетопитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
155	Мекопред	MIT/NT	<0,01	15		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежения. Мультиметод определения остатива петацидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС восле экстранции и разделения протоштрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный жегод QAEChERS
156	Мепаиянарям	мп/ш	<0,01			DRV EN 15662:2018 - Продукция пищения растительного провежением. Мультиметод определения остатков пестицидав с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС восле экспрации и разделения ацегонитрилем и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuBChERS

157	Мещовия	merker	<0,01			DIN EN 156622018 - Продукция пишеная распительного проведеления. Мудълиметод определения остаткое постандаря с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и реаделения априолитрилом и очисти с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
158	Метябенатишурон	ния	<0,01	•		DIN EN 15662/2018 - Продуждия пищевка распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения вистоинтрилом и очистки с помощью пистерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
159	Метоахпор	моче	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищены растительного происхождения. Мультиметод определения остатков вестицидов с примежением ГХ-МС м'яти ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетоватрилом и очиски с помощью двеперенонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
160	Метарифос	ыска	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищения распительного происжеждения. Мультим егод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС м'шке ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацатопитрипом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
161	Металаксил (включал металаксил-м)	між	<0,01	7 e 5	100	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящемых распительного происхождения. Мультим стод определения остатков пестипидов с применениям ГХ-МС в'язия ЖХ-МОМС после экстракции в резделения ицетоцитрилом и очестки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
162	Метальшини	MEKE	43,03	(• .)		DIN EN 15662-2018 - Продумин в пищевка распительного происхождения. Мультометод определении остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
163	Метямидофос	моче	<0,01	350		DIN EN 15662-2018 - Продукция пиваемия растичельного происхождения. Мудътны егод определения остатков постишидов с примежением ГХ-МС в'япи ЖХ-МОМС после экстрацция и разделения ацитониприлом и очастки с помощью двенерсновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
164	Метамитрон	METER	<0,01	(5)		DIN EN 15662-2018 - Продучина пищеная растительного орожизоказення. Мудьтиметод определяния остатков постицидов с применением ГХ-МС м'язы ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетомитрилом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
165	Метафлумизон	мо'ю	- ∞0,01	755	1000	DIN EN 15662-2018 - Продужция пащевая распятельного происхождения. Мудътниетод определения остатков постищидов с применением Г X-МС в'язъя ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетопитролом и очнети с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
166	Метидатнон	можт	40,01			DIN EN 15662-2818 - Продукция пишевая растительного происхеждения. Мультим стод определения остатков постицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и резделения ацетовитрицюм и очастко с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный митод QuEChERS
167	Метнохарб	меж	4),01			DIN EN 15662:2018 - Предумция пащевая растапельного происхождения. Мультинегод определания остатиов пестицидов с примеженням ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и резделения адетовитрилом и очасти с помещью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
16k	Метконазал	мійкт	<0,01		83*8	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищеная растительного происсеждения. Мультимотод определения остатися пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстражим и раздоления ацитовитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuEChERS
169	Метобромурон	мі/ка	<0,01	9.48		DIN EN 15662:2018 - Продукция пящения распятельного происхождения, Мультиметод определения остатнов вестицилов с примемением ГХ-МС в/иля ЖХ-МОМС после экстрации и реадкления ациченитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
170	Метиксифенозип	мп/кг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного провежендения. Мультинопод определяния остатися пестицидов с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МО/МС после экстрандии и реалеления ацеголигаридов и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

171	Метокснохор	sarise	40,01	20	28	DIN EN 15662.2018 - Продужик пишевая растительного происхождения. Мультим егод определения остатива вестицидов с применением Г X-МС в'или ЖХ-МС/МС посиз экстриции и разделения ацетокитрилом и очисти с помощье дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
172	Метоксурон	мп'яг	<0,01	· 🕸		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемо рассилельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с променением ГХ-МС в' или ЖХ-МС/МС после экстриции и разделения ацетонатридов и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
173	Метляхиор (включая С- метопалар)	мо'яг	থ্য/01	2	28	DIN EN 15652 2018 - Продукция пищевая распятельного происхождения. Мультим етод определения остатьов постициров с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям и разделения ацегонитрилом и очисти с помощью дистировомой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
174	Метомия	suc/sz	<0,01	29	F-S	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим етод определения остатков пестириров с применением ГХ-МС и/мля ЖХ-МС/МС после экстрикции и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперсиосной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
175	Метопрен	MILIKE	-0,01	-		DIN EN 15652 2018 - Продукция пишения распительного происхождения. Мудътим етод определения остатков постоиднов с применениям ГХ-МС и или ЖХ-МОМС после экстранция и разреления вцетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
176	Метопротрии	MIT/KT	<0.01	(6)		DIN EN 15662-2018 - Продукажа пищевая растительного происхождения. Мудьтим етод определения остатков пастицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспракция и разделения детонитрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuBChERS
177	Метрафенон	MITKE	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного произволящини. Мультиметод определяния остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в'яки ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения цето-интеритом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
178	Метрибузии	мг/хг	<0,01		282	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного провежовщения. Мультиметод определения остатило пестищаль с примеженном ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реаделения ацеговитрилом и очисти с помощью диспереновной ТФО. Модульный метод OuE/ChERS
179	Меткульфуров-метил	serist	<0,01	J.S.		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежживия. Муньтиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и реализации ацетолитрилом и очистя с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
180	Мефенпир-пиэтип	MIÍST	<0,01	٠		DIN EN 19662:2018 - Продуздия панцевыя растительного происмождения. Мультиметод определения оститиля пастицидов с применением ГХ-МС м'яти ЖХ-МС/МС после застращим и праделения ацетожитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OutSChERS
181	Макаобутания	мз/ж	<0,01	029	727	DIN EN 15662.2018 - Продушия пищевая растительного происхождения. Мультиметод опредсления остатков постицидов с примененной ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения пцетоматридом и очисти с помощью дасперионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
182	Молинат	мл/ят	-c0,01	•	ina	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музачиметод определения оститков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вцетописридов и очистя с помощью дисперевонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
183	Монекротофос	MATERIA	<0,01	(4)	281	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растигильного происсождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примещением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения зактонитритом и очисти с помощью дисперционной ТФЭ. Модудыный метод QuEChERS
184	Нажд	MIN'S	10,0>	1724		DIN EN 15662 2018 - Продужщия пищовая растительного происхождения. Мунътиметод определения остатива постицидов с пряменением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после энстракция и праделения ацетожитрялом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS

185	Напропамид	अग/ध्य	<0.01	ä	18	DIN EN 15662-2018 - Продущия пищеная распетельного происхождения. Мурктиметод определения остатков пестициров с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстракции и раделения ацетонитрилом и очистка с помощью дисперскопной ТФЭ. Модупалый метод QuDChERS
186	Някосульфурон	MI/NT	<0,01	28	183	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудължеетод определения остатира пестицидов с применяемом ГХ-МС и эки ЖХ-МС/МС песле экспракция и разрежения адетоинтрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мятод QuEChERS
187	Натрофен	м1/42	<0.01		(4)	DIN EN 15652 2018 - Продукция пишевая растительного происхлюдения. Мудътим стод определения остатов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения аделонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
198	Нозалурон	мпа	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемы распительного происхиждения. Мультиметид определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и раздаления каргониприлом и очисто е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
189	Норфлуразон	perobat.	<0.01			DIN EN 15662-2018 - Продужцяя пищевая распичельного происховшения. Мудьтам етод опродолжения остатков пестацилов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения адетокиприлом и очисто е помощью дисперевонной ТФЭ. Модульный мотод. QuEChERS
190	Оксадиварон	seriar	≈0,01	/20		DRN EN 15662-2018 - Продукция пиционая растипланного происхождения. Мультим еход определения остатькой нестиндов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и раздиления адатомитрилом и очнето с помощью дисперенений ТФЭ. Модульный метох. QuBChERS
191	Оксадиясия	мл/мг	≈0'0T	œ.		DIN EN 15662:2018 - Продукция инщеная распительного происхождения. Мультим егод определяем остатков пестащидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС посли экстрании и разлиления востоянграции и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
192	Овгамил	MT/AT	<0'01	123	150	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного происхождения. Мультиметод определяеми остатков пестицизов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетоинтризом и очисти с помощью диспеременной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
193	Окти-Хнордин	utha	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукцяя пиценая растительного происклюдения. Мультаметод определяния остатков пестипадов с примененяем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вделонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuBChERS
194	Оксидеметон-метил	ил/ы	×0,01			DIN EN 15662-2018 - Продуждва пищевая растительного происхождения. Мультаметод определяния остатися пестанцила с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрокции и разделения адстонитриком и очисти с помещью диптереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
195	Оксянарбовинн	муж	<0'01			DEN EN 15682-2018 - Продукция пищевая распизельного происхождения. Мультим егод определяния остатися пестицидов с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МС/МС поеле экстромини разделения идстоинграцион и очнети е помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuECHERS
196	Оксифлуорфен	nertur	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распилизьного происхождения. Мудьтаметод определения остатися пестицилов с применением ГХ-МС и'яли ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения адетонитрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
197	Ометоат	sorter	<0,01		0180	DIN EN 15662-2018 - Предукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определяния остатков пестопидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адстоинтрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
198	Пакиобутразол	sector	≈0,61	•		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхимдения. Мудьтяметод определения оститков пестицадав с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разлеления ацетопитрилом и очисть с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

199	Параожов-этип	METER	<0,01		8	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищемая растительного происхождения. Мультим етод определения остатиля пестипидов с применяемения ГХ-МС о'или ЖХ-МС/МС после экстрация и раздачания ацатоиктралом и очисти с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
200	Паратион-метил	sen'ar	<0,01	40	23	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудытиметод определения остатков постицидов с променением ГХ-МС м/шк ЖХ-МС/МС после экстриция и разделения ацеговатрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBCLERS
201	Пендометилоп	ыгла	<0,01	18		DIN EN 15682-2018 - Продукция пищеми распительного производения. Мультиметод определении остатков пестицида с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МО'МС восле экстракции и разделении адетопитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
202	Пинхинизол	sector	<0,01	20		DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного произхоживния. Мудътаметод определения остатьког пестиндара с применениям ГХ-МС и или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения адетонитрилом и очисти с помощью диспореношной ТФЭ. Модульный метод QaEChERS
203	Пеноксульм	wither	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения распетельного произхожиения. Мудътиметод определения остатькое пестицидов с применением ГХ-МС и жин ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адетопитрилом и очестю с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuEChERS
204	Пентакоранили	MI/KT	<0,01	(4)	3.75	DBN BN 13662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мухьтиметод определения остатков пастинадая с применением ГХ-МС и/или ЖХ-И/С/МС после экстрания и разделения пастоинтрилом и очисти с помощью дисперсионирй ТФО. Модульный метод Q4EChERS
205	Пентиопирад	MI/IO	<0,01	359		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провежнения. Мультиметод определяем остатков пестищидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разлеления ацего интривом и очистя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
206	Пекцикурон	NET/NE	<0,01	-754	23	DIN EN 15662.2018 - Продужция пакцевах растительного прояснождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацего априлож и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
207	Перметрин	M.I/RF	<0,01			DIN EN 15662/2018 - Продукция пащевая растительного происхождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацего питрядом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
208	Пикиксистребня	MINT	<0,01		٠	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мутьтиметод определения остатков постицидов с применении ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацетонитридом и очисти с помощью дисперсиоциой ТФЭ. Модульный метод OuECEERS
209	Паметрозия	мл/ж	40,01	4.	3.33	DIN EN 15662.2018 - Продукция пишеная растительного произхождения. Мультиметод определения остатара постицидая с применением ГХ-МС м'яси ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения пцетонитрилом и очисти с помощью дистигромогной ТФЭ. Модульный метод OMECEERS
210	Пиноксадин	M2/ST	<0,01		543	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищенея растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применении ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонатридом и очнети с помощью диспереновнюй ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
211	Пиперонил-бугоконд	NEXT	<0,01	(A)	100	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разминния ацетонитрилом и очистк с помощью дисперановной ТФО. Модульный метод QuECLERS
212	Παρακοφού	меж	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продужцая пащевая растительного происхождания. Муль тимето д определения остатнов постицидав с праменением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранцая и разделения ацетоизтрилом и очистк с помощью диспиромощью ТФЭ, Модульный метод ОмБСъERS

213	Пиракиостробен	unier	-0,01	3	27	DIN EN 1566/2018 - Продужция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатила нестицидов с примененнем ГХ-МС и/иля ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацелонипратном и очистки с помощью дисперополной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
214	Пиридабен	мг/кт	<0,01	<u>2</u> 8	20	DIN EN 15662.2018 - Продувция пищемы распятельного вроисхождения. Мудълиметод определения остатиля постицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстравции и разделения вцетонитриком и очистки с номещью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
215	Пиридит	MUTEU	<0,01	B		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишения растительного происхождения. Мультиметод определения остатара пестициров с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстракция и раздиления вцетониприлом и очистки с помощью дисперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
216	Пиридифентнон	ме/ка	<0,01	ŧ		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происсиждения. Мультиметод определения остатков постицилов с променениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетинитрилом и очнетки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
217	Паримезания	мт/нг	<0.01	+1		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая растительного произхождения. Мудьтиметид определения остатков постицидов с применяниям ГХ-МС в/жи ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрипом и очистия с помощью диспереженной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
218	Пиримихарб	мт/кг	<0,01	*	.23	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатьов постицидов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС восле экспракция и разделения адетонитрилом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
219	Пиримикарб-десмения	wither	-0,01	*	7,50	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая раститального происхождения. Мультиметод определения остатнов пестидидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрациям и раздиления адетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модулений метод OuEChERS
220	Пиримифос-метил	мтікт	10,0>			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхондения. Мудатиметод определения остатиля пестицилов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстраниям и разделения адетонизрилом и очистки с помощью дисперсиенной ТФЭ, Модульный метод. ОмEChERS
221	Пиримифос-этин (пиримифос)	мт/ят	<0,01	(4)		DEN EN 15662-2018 - Продукция пицевае распительного происхондения. Мультиметод определяния остаться пистицидов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстрамири и разделения адетопитрилом и очистом с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод Quetchers
222	Пирипроксифен	ыг/аг	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного провежнядения. Мудытиметод определения остатков пестицида с примениями ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацегомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мутод QuBChERS
223	Проквения	нп'ят	×0,01	•	349	DON EN 15662-2018 - Продукция лицевах распитального провскождения. Мудьтиметол определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстрации и разделения ацетопитрилом и очастки с пожощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
224	Промекарб	ме/е	<0,01	0.43		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная распительного проясковдения. Мультимотод определения остатков пестицидов с применением ТХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и резделения ацитомитрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
225	Прометрия	мп'ю	<0,01		100	DIN EN 15662-2018 - Продужция папцевая распительного происжождения. Мультиметод определения остатков пестицицов с применениям ГХ-МС в/ния ЖХ-МОМС после экспраждин в разделения ацегомирылом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод. QUEChERS
226	Пропавни	MIT/KE	<0,01	250	252	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая рассительного происхождения. Мудътимотод определения остатиов вестицидов с примевеннем ГХ-МС в'яли ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS

227	Пропамозарб (экспочая пропамозарб-гедрохоерид)	MITE	<0,01	137	828	DIN EN 15662:2018 - Продужина вищения растительного прояскождения. Мультиметод определения оститков пестицира с примененнени ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетожитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
228	Пропавия	MITE	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Прадувния пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения оститков постицидов с применения ГХ-МС в'илы ЖХ-МС/МС после тистрация и ременения пистовитрилов и очнети с помощью дисперенонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
229	Пропарсит	MI/NE	<0,01	i Go	858	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультимето д определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацитонитридом и очистк с помощью дисперезонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
230	Пропаменьфоп	scal sa:	<0,0I	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультимето д определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очното с помощью диспиреновной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
231	Пропажор	мл/мг	10,0>	7 . 83		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мудалиметод определяния остатков постицира с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очнето с помощью дисверсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
232	Пропизамид	мги	<0,01	(1 0)	38.0	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождания. Музаляметод определения остатков пестирадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения адетонитрилом и очастю с помощью дисперсноеной ТФЭ. Модульный метод. Quechers
231	Пропизохаор	меже	43,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститильного происхоживиим. Мультиметть определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракция и разделения ацепонитризом в очисты с помощью дистерсициной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
234	Пропишназол	меже	<0,01	7.50		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститильного происхожения. Муживыетод определения остатиов постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адоголитрилом и очисти с помощью дисперационной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
235	Просульфурон	меже	<0,01		350	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатаов пестацидов с примежением ГХ-МС изыли ЖХ-МС/МС подзе экстракции и разделения ацитонитрином и очнетк с помощью диспереновной ТФО. Модульный метод. QuEChERS
236	Протисконазол	мент	ব্যয়া		100	DEN EN 15662:2018 - Продукция пициевая раститичного проискождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с применением f X-MC и/или ЖX-MO/MC после экстранции и разделения ациго-интрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. Q4EChERS
237	Протицфос	меже	<0,01	7527	1	DDI EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного провожждения. Мультиметод определания остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции в резделения ацетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
238	Профенофос	мгже	<0,01	549	929	DIN EN 15562:2018 - Продукция пищевая растительного происхеждения. Мультиметод определения остатков пестицидок с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацетолитерилом и очнети с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
239	Прохоораз	мгж	<0,01	1983		DIN EN 15662:2018 - Продущия пящевая растительного произвождения. Мультиметод определяния оститов пястицидем с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после нестракции и разделения адетомитрацом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
240	Процимидон	847/8E	<0,01		80	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищеная растичельного провежеждения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с примещениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС пьсле энстракции и разделения ацитовиприлом и очисти с помощью дипперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS

241	Ресметрин	Morter	≪0,01		-	DEN EN 15662/2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постищедов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетовитрилом и очисти с помощью дисперспонной ТФО. Модульный метод QuEChERS
243	Рямсульфуран	мг/кт	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицилов с применением ГХ-МС в'язая ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацетомитрилом и очистки с помещью двоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
243	Ротенон	Mir/ker	<n,nt< td=""><td>#</td><td></td><td>DIN EN 15662-2018 - Продущия пищевая распятельного происхождения. Мультим етод определения останов местицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разлетения ацетоинтрилом и очистки с помощью дистерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS</td></n,nt<>	#		DIN EN 15662-2018 - Продущия пищевая распятельного происхождения. Мультим етод определения останов местицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разлетения ацетоинтрилом и очистки с помощью дистерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
244	Сьфлуфениция	мл/ж	<0,01	÷		DIN EN 156622018 - Продукция пищевая распительного произхождения. Мультиметод определяния остатков- пястицидов с применянием ГХ-МС н'яди ЖХ-МС/МС после экстражден и разделения адетоинтрилом и очисти е помощью дисперененной ТФЭ. Медульный метод QuECHERS
245	Серв	меж	<0,0L	©:	0.80	DIN EN 156622018 - Продукция пищеная распительного провежищения. Мультим егод определяния остатков пестищилов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МО/МС после экстрации и разделения ацетовитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
246	Скилони	MONT	<0,01	0.00	(10)	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная рассительного произхождения. Музьтимитод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетожитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
247	Спянетирам	моче	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продужция пищенка распительного происсеждения. Мультиметод определения остатков пестищидов с примежением ГХ-МС м'ния ЖХ-МОМС посла экстранции и разделения ацетомурильный метод с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод OurChERS
248	Спиносад	MEÉKE	<0,01	1.5		DIN EN 15662.2018 - Продукция пициявая растисильного проискождения. Мультиметод определения остатков пестициров с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранция и резделения ацетонатрином и очистки с помощью дветеровонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
249	Спиродиклофен	MI/KI	<0.01	-	7925	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с правменованом ГХ-МС візки ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом в очиств с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
250	Спировсамин	mr/sar	<0,01	186	200	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультичетод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и/иии ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетоинтрипом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
251	Спиромезифен	MT/M	<0,01	\$94.0		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения едельнитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Outer.hers
252	Спиротстрамат	мгіш	<0,01	692	1911	DBN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растичиваного происхождения. Мультиметод опредвления остатиов пестициры с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после эксправани и разделения адетопитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
253	Сульфометуроп-метип	мере	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция лищевая растительного провскождения. Мультиметод определения остатков пестащидов с примеженные ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после эвстрации и реаделения ацетовитридов и очноти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
254	Тебуковазол	MET NOT	-0,01			DBN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения зцетовитрятом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS

255	Тебуфевозид	milie	<0,01	f	25	DIN EN 15662:2018 - Продужина пишевая растительного произволения. Мудьтим егод определения остатьов постоиндов с примевянием ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацеговигранном и очистия с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
256	Тебуфсыпирад	MET/NOT	<0.01	₽i	#3	DON EN 15662:2018 - Продукция лишеная распительного проискождения. Мультиметод определения остатьков пестицалов с примежением ГХ-МС и'или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения претоингрыдом в очистки с помощью дисперсициной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
257	Тексицен	METPHET	<bni< td=""><td>Ø</td><td>**</td><td>DIN EN 15662:2018 - Продужим вышевая распительного происхождения. Мульты стод опредставия остатьов пестицидов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетоки примен в очисты с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS</td></bni<>	Ø	**	DIN EN 15662:2018 - Продужим вышевая распительного происхождения. Мульты стод опредставия остатьов пестицидов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетоки примен в очисты с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
258	Тепралоксидны	set/str	~0,01	¥	2	DIN EN 15662:2018 - Продужция пящевая распительного происхождения. Мудьтим год определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после эпотракции и разделения ацетокитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
259	Тербутильны	set/ler	×0,0t	**	+27	DIN EN 156622018 - Продужция пищевая распительного провежожденая. Мультим егод определения остатира пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегожитрилом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
260	Тербузрии	M.T/MT	<0,0L	8 8		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происсеждения. Мультиметод определения остатов в вестицидов е применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетокитрилом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
261	Тербуфос	MT/NZ	<0,01	#3	ŧ	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определяния остатив вестицилов с примененные ГХ-МС м/ши ЖХ-МС/МС после экстранини в разделения ацетовитрилом и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
262	Тетрапифон	мет/ког	<0,01	89	10	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая растительного проистождения. Мультиметод определения остативая постацилов с примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацотожегризом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Моду выньяй метод OUEChERS
263	Тетрикомазоп	METITION	<0.01	5		DDV EN 15662-2018 - Продукция пящивая распительного происхождения, Мультиметод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям разделения ацитивитридом и очистки с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
264	Теграметрия	MIT/SOT	<0.01	5	•	DIN EN 15662:2018 - Продувция пящевыя распительного проискождения. Мультиметод определения остатвов пестицидов с применением ГХ-МС м'ния ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения оцетонатрилюм и очистки с помощью дисперсиоцной ТФЗ, Моду льный метид OuEChERS
265	Тетраморянифос	метра	<0.01	10	21	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищения распительного происвеждения. Мультиметод определения остатиов вестицидов с применением ГХ-МС в/ная ЖХ-МС/МС после экстрации и резделения пастоинтралом и очистки с помощью двепереномитой ТФЭ. Модульный метод Quitchers
266	Тюзбендамол	MT/NT	<0.01	\$9		DBN EN 15862-2018 - Продужиня пященая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС п/нли ЖХ-МС/МС после экстрания и разделения ацегонитридом и очисты е помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
267	Тиаклоприд	set/set	<0,01	Ø	£	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примешением Г.Х-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрациии и разделения притовитрилом и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
268	Типметонски	MITE	<0,01	21		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищивая распитального провежившения. Мультимстод определения остатися пистищилов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрацион и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuEChERS

269	Тиодикарб	MIT/KZ*	<0,01	7(4)	320	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультим етод сиределения остатков постицидов с применевием ГХ-МС візни ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетинитрилом и очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
270	Тиометон	net/ex	<0,01	7.5	33433	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищивая распительного происхождения. Мультим етод определения остатовов пестицидов с правмененяем ГХ-МС и/илс ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адетопитрилом и очистко с помощью дискироженной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
271	Тиофанат-метил	MI/KI	<0,01	•		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультичегод определения остатьов постицидов с применением ГХ-МС візли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетонитрином и очистоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECh ERS
272	Тифенсульфуров-метил	мпка	<0,01		3(8)	DIN EN 15652-2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Музычаетод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/жиз ЖХ-МС/МС после экстракция и разлежения адетонитриком в очистки с помощью дисперскомной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
273	Толифоуванд	MITEL	<0,01			DIN EN 15652.2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Мультиметод определения остатава пестицира с применением ГХ-МС паки ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитрилом в очистки с помощью дисперскоемой ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
274	Толклофос-мета	мг/кг	<0,01	S. 183		DIN EN 15662 2018 - Продукция пищина растительного происхождения. Мультим егод определения остатков постицира с праменением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ацеговитрилом в очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
275	Толфенпирад	MURI	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продущия пищевая растительного происхождения. Мультимитод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС вазык ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OueChERS
276	Триадименоп	ми	≪0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишения рассительного проислождения. Мудътныегод определения остатков нестящаю с применения ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрекции и резделения адетомитрилом и очисты с помощью днепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
277	Триклимефон	мліш	<0,01			DEN EN 15662-2018 - Продукция пицияма растительного происхождения. Музытаметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетомитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
278	Тримофог	ил/кг	<0.01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивыя распетального произхождения. Мультам атод определения остатнов пастицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрациям и разделения вартопитриком в очистк: с помощью диотерскоемой ТФЭ. Модульный мезод QuEChERS
279	Триалич	мл/ы:	<0,01	63		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишавая распитального происхождения. Мультиметод определения остатавая постицидов с примененаем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетопитрилом в очистко с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
280	Тривсульфурон	мт/ш	<0,01	幅	(*)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетельного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестициров с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетоногрипом и очисти с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
281	Трибенурон-метип	мт/кг	<0,01	15		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеная растительного произхождения. Мультиметод определения останков постицидов с променением ГХ-МС м'ная ЖХ-МОМС после экстракция и разделения партовитрилом в очистки с помощью дисперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
282	Тритиконазол	ur/sz	<0.01	ž.	=	DIN EN 15662-2018 - Продужция пишения растительносто происхождения. Музилимстод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрандии в разделения автомотрилом в очистка с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

283	Тритсульфуров	нт/ш	<0,01	57	10	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищеная растипильного происхождения. Мультиметод определения остатьов вестицира с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрахции и разделения ацетовитрилом и очистк с помощью дисперскопной ТФЭ. Модульный метод QuECAERS
284	Трифлоксистробии	мп/кг	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного пранслождания. Мультим етод определения ослатиов пестицидов с праменениям ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и реаксивные ацеголитичном и очнети с помощью дисперсновной ТФЭ. Мозульный метод QuECLERS
285	Трифлумизол	ма'ят	-0,01	3		DIN EN 156522018 - Продукция пишевая распительного произхожения. Мультаметод определения остатися пеставадов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения дастопитрилом в очисты с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
286	Трифпуралия	en'ar	<0,01	- 21	040	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищикая распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением FX-MC в'или ЖX-МС/МС после экстранции и ризделения ацигожитровом и очисты с помощью диспереновной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
287	Трифлусульфурон-метил	MITKT	<0,01			DBN EN 15662:2018 - Продукция паццевая растительного провежжаеция. Мультиметод определения остатива постициям с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения ацетовитрилом и очистко с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
288	Триморонят	667/80°	<0,01	165		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатьов постицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракция и раздатения ацетовитрилом и отнето с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECSERS
289	Трихорфон	serist	<0,01	(49)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного произхождения, Мультиметод определения остатков постицидая с пряменением ГХ-МС візня ЖХ-МО/МС после экстранция и разделення ацетонитрилом и очистю о помощью дисперекомной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
290	Фамоксидон	MINT	<0,01			DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая растительного происхождении. Мультиметод определения остатова пестициков с применениям ГХ-МС и или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения выготнитрилом и очисти с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
291	Феназиян	мейе	<0,01	(B)		DIN IN 15662:2018 - Продукция пицивыя распительного происхождения. Мультные тод определения остатков пестицидов о применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитенитрипом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
292	Фезамидон	меже	<0,01	2,831		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестиндидов с применяние ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетонизравое и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
293	Финамифос	ме/ке	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитролом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
294	Фенарамол	MI/NT	<0,01	٠		DIN EN 18662:2018 - Продувция пищевая растительного превужежения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применения ГХ-МС м/нля ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитрялом и очистко с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный мятод QuEChERS
295	Фенбукимися	ме/не	<0,01		1	DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая распительного превслеждания. Музытиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/них Ж.Х-МС/МС после экстракции и разделения пцетонитрилом и очистю с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
296	Фенбунгин-оксид	мейт	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продувщия пишевая растительного происхеждения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения адетомирилом и очистко с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод OUPChERS

297	Феналират	ser/er	<0,01	ij.	28	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Музылюветод определения остатков пестицидня с применениям ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонигрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный меход QuEChERS
298	Фенитропнон	нож	≪0,01	¥ä	¥2	DIN EN 156622018 - Продукция пищими растиченного происхождения. Мультиметод определения остаться пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения адегонитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
299	Феннесанфия	мржг	<0,01	#9	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пашевая растительного произхождения. Мультимстод определения остатков песиодидов с применением ГХ-МС в/иля ЖХ-МОМС после экстрации и разделения адугосиприлом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
300	Феноксапроп (включая феноксапрол-п)	мож	<0,01	٠	+0)	DBN EN 15662-2018 - Продужини пишения растительного происхождения. Мультиметод определения остатиля пастицидов с примежением ГХ-МС м'ящя ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
301	Фаноксапроп-этил (дилочан Феноксапроп-п-этил)	мркг	<0,01	#8	10	DIN EN 156622018 - Продукция пишеная растительного проискождиная. Мультиметод определения осиглов востицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после энетрации и разлиления ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
302	Феновиниар5	мгла	<0,01	ŧii	-	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищения распительного произжедения. Мультиметод определения остатюв постищидов с применением ГХ-МС ветик ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацегонирателом и ответки с помощью двепереношной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
303	Фентиклопиях	MIT/NET	<0,01	8	8	DIN EN 1562/2018 - Продукция пищеная распительного проискождения. Мультиметод опредстения оснатиов пестицию в с применением ГХ-МС м/ная ЖХ-МОМС после экстракции в разделения адетоштрялом и очистки с помощью десперсновной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
304	Фентировсимат	wirke	<0,01	¥3		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишення распитедьного проискождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетонитрилом и очистки с вомощью двопероволной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
305	Фенпропятрян	MI/NT	<गंगा	48	E:	DIN EN 1562-2018 - Продущия пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС вазыв ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетонитрилом в очистки с помощью десперающной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
306	Фенпропидин	MI/NT	<0.01	.:	F	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного произхождения. Мультиметод определения остатьов постирцию в страменением ГХ-МС вулля ЖХ-МС/МС после экстракции и разлеления ацитонитрилом и очистки с помещию дисперсионной ТФЭ. Модульный метід QuEChERS
307	Фентрапиморф	мп'ю	<0'01	59	181	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с проименением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посло экстракции и разделания ацетомитрилом и очистки с помощью диспереженией ТФЭ. Модультый метод QuEChERS
308	Фентульфотнен	м/ш	-citut	£.	18	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатов в пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разлегония ваетоянтрилом и очистки с помощию дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
309	Фентион	MIN'ST	<0,01 0,010 10,000 10,0	(37.8	uto .	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распитального произхождения. Мультаметод определения остатьов пастыпадов с приментамем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после застращим и разделения вастонитрилом в очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
310	Фентнон-сульфон	ыг/аг	40,0I	-	(a)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатнов пестицидов с применениям ГХ-МС и/кти ЖХ-МС/МС посло экстраниям и разделения вартонитрипом в очистки с помощью диспережовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

311	Фентоат	MT/NT	<0,01	8		DBN EN 15662:2018 - Продужана пишевня раститильного происхождения. Мультиметод определения остатьов пестидалов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модуданый метод OuBChERS
312	Фенхпоризолютия	ser/sp	<0,0t	.		DBN EN 15662:2018 - Продущия пищевая растипального провежващения. Мудътиметод определения остатков пястищаря с применением ГХ-МС п/али ЖХ-МС/МС после экстрация и реализателя ацетолитривом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
313	Фицеоныя	мл/ат	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная растительного произвождения. Мультиметод определения остатив пастицидов с примежением ГХ-МС в'яты ЖХ-МС/МС после экстравции в разделения ацеговитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
314	Фиционал-сульфии	мліяг	<0,01	•	166	DBN EN 19662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мупатиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетокитридом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
315	Флинпрол-изопропил (включая флимпроп-м-изопропил)	мл/мг	<0,01		186	DIN EN 15662:2018 - Продущия пищемы растительного произвождения. Муньтиметод определения остативо пастицидов с примененной ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетомитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
336	Физипрод-метип (эключая физипроп-м-четип)	NI/II	<0,01	85		DIN EN 15662-2018 - Продукция пащевая раститального происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацего питрилом и очнотк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мятод QuEChERS
317	Флоникамид	ылыг	<0,01	1540	9.49	DIN EN 15662 2018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков поститидов с применением ГХ-МС м'язия ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения щето патрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuECLERS
318	Фпорасули	мгжг	<0,01	7 9 5	393	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая распительного происхождания. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонатрилом и очистк с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuECLERS
319	Флуканиям	мгаг	<0,01	(#)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пициявая рассительного происхождания. Мультимето д определения остатков постицидов с пряменежием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и размения ацетоинтрилом и очистя с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
320	Фпуазифоп-бутил (включая флуквифоп-п-бутил)	ылыг	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульчиметод определения остатков пестипидов с пряменеванем ГХ-МС м'яды ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения ацетонатрилом и очнети с помощью даспиревонной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
321	Фпувалинат (включая тау- флувалинат)	мужг	<0,01	2.52	750	DIN EN 15682-2018 - Продукция пищеная распительного происхождения. Мультиметод опредстання остатков постицидов с праменением ГХ-МС м/мли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсиопной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
322	Фаудилисония	ыгжг	~0,01	333	۰	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мул-тиметод определении остатиов пестипидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраждия и разделения ацетонитрилом и очисти е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
323	Флужинио назол	мебаг	<0,01	ren	-	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мульчыметод определения остатиря пестипида с прязмененням ГХ-МС м/ном ЖХ-МС/МС после экстракция и разлетини эщетиниприлом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
324	Флувсанироксад	мейст	<0,01		-	DIN EN 156522018 - Продукция пишевая раститивьного происхождения. Муль-пиметод определения остатова востицидов с праменением ГХ-МС м'яля ЖХ-МС'МС после экстракция и разделения ацетоинтрилом и очистя с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модудывый метод ОмБСЬЕЯЅ

325	Флумотрин	MT/KT	<0,01	849	100	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая растительного происхождения. Мультометод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацетонитрипром и очистки с помощью диоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
326	Флуамстурон	Metri kat	<0,01	166	250	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распетельного происхождения. Мудътностод определения остатаков постинилов с происхожение ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракарая и развеления вцетопитрилом в очисто с помощью дисперсвоевой ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
327	Флуопикалид	мл/кг	<र्गम		-	DIN EN 156522018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицилов с применеваем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ещетопитрином и очистоя с помощью диоперезовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
328	Фпуенирам	nerise	<0,01			DIN EN 156522018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатива пестипилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС люше экстракции и разделения апетапитрилом и очистия е помощью дисперенопилой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
329	Флурохиорядон	ма/ка	<0,01	000		DIN EN 15662 2018 - Продукция пишевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатись пестиция с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разкиления адетопитрипом и очистов с помощью диспореновной ТФЭ. Модульный метод QuECh ERS.
330	Фпуртинон	мі/м	<0.01	X .	200	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим-стод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраксии и разживния вцетонитриком и очистки с помищью дисперсионой ТФО. Модудыций метод QuEChERS
331	Фпусилазоп	мин	<0.01	N. S.	120	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определиния остатков пестидидав с применением ГХ-МС я/ких ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения претопитривом и очистов с помощью дискерскомной ТФЭ, Модудыный метод QuEChERS
332	Флужальнип	мт/кг	<0,01	٠	120	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудатиметод определения остятков пестицидов с применением ГХ-МС м'нии ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения оцетовитридом в очистко с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
333	Флутривфол	MIN	<0.01	্ব	120	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультом етод определения остаков пестицидов о праменевим ГХ-МС м'или ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
334	Флуфовожсурон	MI/KE	<0,01	()#C	13-27	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая распетельного происхождения. Мультим стод определения остатков пестицида с применением ГХ-МС в/пли ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетонитрилом и очисты с помощью двенироводной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
335	Флушитринат	мт/кт	<0,01	((*)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишення распительного происхождения. Мультим стод определения остатков постицилов с применением FX-MC в/или ЖX-МОМС после экстранции и разделения ацетоватрилом и очистав с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
335	Фозалон	MIT/KIT	<0,01	((*)	188	DIN EN 15662-2018 - Продукция пиниеми растительного произхождения. Мультиметод определения остатков настинидов с применением ГХ-МС м/них ЖХ-МОМС после экстрации и разделения пистомстрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
337	Фонция	мп/ю	<0,01	8*8		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициров с примежением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрации и ризделения ацентивнувания и очистка с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
338	Финофос	ser/kr	<0.01	ile.	1 252	DIN EN 15662-2018 - Продукция пинксия распительного происжеждения. Мультиметод определения остатьов постицидов с примежением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции и ределения доложирилом и очисто с помощью двеперсновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

339	Форамсузьфурон	ser/er	<0,01	5	3	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищенкя распительного происхождения. Мультим етод определения остатнов постициюм с променениям ГХ-МС в тиль ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетовитридом и очистю с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод Quick ERS.
340	Форат	меж	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мудьтимстод определения остатиля пестицидов с применением ГХ-МС м'яза ЖХ-МОМС после экстранции и разреления адетонитрилом и очасти: с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
341	Формотнон	моче	<0.01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распитального происхождения. Мультим етод определения остатков пестипадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС досле экстракции и разделения адегонитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
342	Фосмет	sid'st	<0,01		(45)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распитального происхождения. Муль-почетод определения остатков пестицидов с применяниям ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения адетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
343	Фостижня	MIT/KT	<0,01			DIN EN 156622018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудатиметод определения остатков поставляют с применениям ГХ-МС и жи ЖХ-МО/МС после экстрандии и разделения застоинтрилом и очесто е помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
344	Фосфанидов	MIT/KIT	<0,01	E	1948	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищовая растительного провежовщения. Мультиметод определения остатнов пестициям с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС поле экстранции и развежения ацетонитрилом и очнотно е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
345	Фуратокарб	MIT/KE	<0,01		100	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного происковщения. Мультиметод определения остатков пастидидов с примежениям ГХ-МС в'яги ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетонитрином и очисти с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод. Q4EChERS
346	Хизалофон-тофурка (включая мізалофон-п-тофурка)	MIT/NT	<0,01	(5)	3.5	DEN EN 15662:2018 - Продужия вищевая растительного провежовщения. Мультиметод определения остатьков нестицидов с примевением FX-MC в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и резывления ацетонитрилом и очнотки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
347	Хизалофоп-этих (вилочая изалофоп-п-этия)	MI/KT	<0,01	/ %		DBN EN 15662/2018 - Продукция пицикая растительного провежеждения. Мультиметод определения оститков пестицидов с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацето-илирином и очнетк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
348	Хинометновит	SKT/NT	<0,01	17A	.3.	DIN EN 156622018 - Продукция пиндения раститального происхождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитомитрином и очести с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
349	Хвозопяват	MT/NT	<0,01	12	-	DEN EN 15662:2018 - Пролучиня вищеная растительного произвождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применяемием ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ицетомитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
350	Хворамбен	rest/est	<0.01	-		DIN EN 19662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определяния оститков пестицидов с применением ГХ-МС и/шли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегожитридом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
351	Хворанизаврод	MT/ST	<0,01			DIN EN 18662-2018 - Продужиня пищевая растительного происхождения. Мультиметод определяния остатков постицидов с примененных ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетовитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
352	Хирбенид	MINE	<0,01	5343	•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищавая растительного происсеждения. Мультиметод определения остатива пестищера с примежением ГХ-МС в/или ЖОС-МС/МС после экстранции вразделения ацегомирилом в очисти с помощью диспереновной ТФЗ. Модульный метод OuEChERS

353	Хаорбсияния	werker	<0,01	5	*	DIN EN 15662-2018 - Продужиня пицивая распительного происхождения. Мудальностод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС п\(\text{u}\) и ж.Х-МС/МС после экстракция и разделения відетонитрилом и очистка е помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
354	Хлорбромурон	survice	<0,01	9	- 27	DRV EN 15662:2018 - Продукция пищевок растительного происхождения. Мультиметод определения остатов пястицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетовитрации и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный истод QuEChERS
355	Хлордан	може	<0,01	#1		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного произвождения. Мультичетод определения остатков постицидов с примененнем ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрыкции в разделения ацеговиприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
356	Хлордовон	ser/kr	<0,01	29		DIN EN 156622018 - Продукция пищеная распятельного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС м'язи ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения адетомитрилом и очистки с помощью дисперенопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
357	Хворимурон-этип	MI/Kr	<0,01	#31		DIN EN 186822018 - Продунция пишеная растительного проискождения. Мудатиметод определения остатаю в постициям с проименением ГХ-МС и/мая ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетонитрилом и очнотки с помощью дисперсменной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
358	Хаоризат (Бербан)	мин	<0.01	* ::		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Музычаютеля определения остаться пестицидов с применевием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения вартинитрилом и очисткя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
359	Хлормекват мюрид	мл/кг	<0.01		(38)	D(N EN 15662-2018 - Продукция пицивая распитального происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и или ЖХ-МС/МС после экстранции и раздиления ацигонитрации и очастка с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
360	Хлормофас	ыпке	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукцая пишевая распиналного провеживдения. Мультимстод определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реплеления адглонитрации и очистки с помощью днепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
361	Хлорокоурон	но'ят	40,01	-		DEN EN 15662-2018 - Продукция пишеная расинильного происхождения. Мудьтиметод определения остатков вестищидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстравции и разделения адегомирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
362	Хюроталения	MITHE	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсиодной ТФЭ. Модульный жетод OuEChERS
363	Хверпирифос	Milher	<0.01	(4)		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитрином и очистки с помощью диоперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
364	Хаорпирифос-метил	NI/KE	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и жи ЖХ-МС/МС после экстрандии и разрешения адетопитрилом и очистии с помощью диспереколной ТФЭ. Модульный метод QuECh ERS.
365	Хлорпропилат	меж	<0,01		(4)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудатим етод определения остатков пестинацию с применением ГХ-МС и/жиз ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения варегонитрилом и очнетки с помощью диспирененой ТФЭ. Молудыный метод QuEChERS
366	Хюрпрофан	seler	-07,01	(2)		DEN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициов с применением ГХ-МС и/жли ЖХ-МС/МС после экстрандии и разделения выстоинтривом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Мадудыций метод QuEChERS

367	Хаорсульфуров	MITEL	<0,01	ŝ	-	DIN EN 15652-2018 - Продужция пишевая распительного происхождения. Мультим егод определения остатью в постицилов с провменяемия ГХ-МС м/сик ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсиомной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
368	Хюртал-авметия	мп'кг	<0,01	<u>.</u>		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Музьтим егод опредстаения остатков постивацию с применением ГХ-МС м'яны ЖХ-МС/МС после экспракции и разредения вцетовитридом и очастко с памощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
369	Харукозуров	ытаг	<0,01			DIN EN 15652:2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультаметод определения остатков пестипалов с примененяем ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС восле экстранции и разделения ацетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuECLERS
370	Хьорфевалир	ыг/аг	<0,01	¥		DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музатим етод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
371	Хпорфеквинфос	NO'ST	<0,01	¥		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультам егод определения остатков пестипидов с применением ГХ-МС м/жи ЖХ-МСМС после экстранция и разреления ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
372	Хлорфекпроп-метил	мп'ю	<0,01	٠		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультим егод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракция и разделения адетопитрилом и очистко с помощью дистерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
373	Динофиниц	можг	43,01		:8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетельного происхождения. Мудьтим егод опрадляения остаться пестициям с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрации и разделения дестоинтрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
374	Цвантранилипрол	ме/иг	<0,01	18	184	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхожиения. Мультиметод определения остаткое пестицилов с применением ГХ-МС и/жи ЖХ-МОМС лосле экстрандии и разделения адетопитрином и очистка с помощью диспореновной ТФО. Модульный метод OaEChERS
375	Цигалотрин (включкя лямбда и гамма-цигалотрин)	меж	-0,01	학	52.	DIN EN 15662:2018 - Продукамя пишевая распетельного происхоживник. Мультиметод определения остятков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС подве экстрации и разделения ацетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
376	Цигикскийн	MIT NO.	40,01	ē		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишиная распитильного произхожимия. Мультим егод определения остатиза пестицидов с применением ГХ-МС и/жи ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения вцетопитрином и очисто с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuBChERS
377	Djesmo et:	mr/kr	<0,01	2		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происковщения. Мультиметод опредмения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МОЭМС восле экстракция к разделения вцетонитрилом и очастки с помощью дисперскопной ТФО. Модульный метод OuEChERS
378	Цикложенции	мп'кг	4000	19	IR	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная ристительного происхождения. Мудьтиметод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетопитридом и очастю с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
179	Циминатоп	ыг/аг	ব্যায়া	¥		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстраизам и разхизими выстовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
380	Цимонгания	мп'кг	<0,01	-		DIN EN 15652 2018 - Продукция пишевая растипельного происхождения. Мультиметод определения остатиов постицидов с пряменением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстраками и разделения ацетопатрилом и очистко с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод ОцЕСьЕRS

381	Циперметран (валечая альфа-, бета-, зета- и теля-циперметрии)	service	<0,01	\$	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультимется определения остятков пестацидов с применением ГХ-МС вушта ЖХ-МОМС после экстракции и раздиления ацетовитрилом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
382	Ципродиния	мокт	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонирилом и очистки с помещью дисперсиотной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
383	Ципровониюл	може	<0,01	2 ()		DIN EN 15662.2018 - Продужция пищеная распительного произхождения. Мультиметод определения останов постициров с применением ГХ-МС в'миз ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетониприлом и очистки с помощью десперсвонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
384	Цифлутрин (включая бета- цифлутрин)	мгжг	<0,01	27	144	DIN EN (5662.2018 - Продущия пищевая растительного произхождения. Мультим етод определения остатков постицидов с применяемем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адетонитрипом и очнотки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
365	эптц (ветс)	MIPKT	<0,01	÷	16	DIN EN 15662.2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатвов постициция с применением ГХ-МС н/как ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения адетонитрилсм в очистки с помощью деопереженной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
386	Эмамектан бензоат	MI/KI	40.01	€ 3		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распетельного произхождения. Мультиметод определения остатьов постицию в стрименением ГХ-МС и/кци ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощию дистерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
387	Эндосульфан	мине	<0,01	*	. 18	DIN EN 15662-2018 - Продукция пициван распитального происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с пряменением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстракция и раздагания ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсиовной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
388	Эндрия	wither	<u in<="" td=""><td>13</td><td>(*)</td><td>DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распичельного происсимдения. Мудътваетод определения остатиов постицидов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и развеления ацетопитрилом и очистки с помощью дисперезоляю ТФЭ. Модульный метод QuEChERS</td></u>	13	(*)	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распичельного происсимдения. Мудътваетод определения остатиов постицидов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и развеления ацетопитрилом и очистки с помощью дисперезоляю ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
389	Эпоксиконазол	MI/ST	<0,01	Ē	14	DIN EN 15652 2018 - Продукция пищевая распитального произхоживения. Мудътиметод опреджления остатнов пестицидов с применением ГХ-МС и/кди ЖХ-МС/МС поеле экстракции и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
390	Эталфлуралян	MI/ST	<0.01	÷		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Музычам егод определения остатара пестипадов с применеваем ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экспракция в разделения адетопитрилом и очистки с помощью дискерсионной ТФЭ. Модудывый метод QuEChERS
391	Эпкон	мт/кг	10,0>			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проиехнидения. Мудатиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения картонитрилом и очистки с помощью дисперсионно ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
392	Эткофениарб	nr/sr	<0,01	120		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудьтаметод определения остатьков пестицидов с применеваем ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетонитрилом и очистия с помощью диспережовной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
393	Этоксазол	неве	-Q,0I	Œ	æ	DEN EN 15662.2018 - Продукцая пищевая распитального происхождения. Мультим етод определения остатась пастещидов с применением ГХ-МС и/сля ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетопитрилов и очистов с помощью дисторежовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
394	Эзоксикани	ып'ят	<0,01		(0.00)	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевия растительного происховдения. Мудьтяметод определения остатиов пестипадов с применениям ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения адетопитрилом и очистки с помещью дисперсионой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

395	Этопрофис	ser/er	<0,0t	181		DIN EN 15662:2018 - Продувания пищения распительного происхожщиния. Мультиметод определения остатаков пестицидов с примежением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацетокитридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
396	Этофенирока	MI/NI	<0,01	## T		DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая растительного происхождения. Муда-иметод определения остигная пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрация в разлетения ацегошитрелом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофумесят	MI/ST	<0,01	(G)	8.0	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатись пестицидов с пряменением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракция и раззеления вцетолитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEX-ERS
Нитр	оты и шетриты					
398	Нитрапы	M2/82	34,1	±8,5	-	ГОСТ 25270-95 - Продукты переработки плодок и оконцей. Методы определения интратов, п.5

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

Начальник отдела приема заявок, проб (образцов) и выдачи результатов

> Разрамение данного прологом изименной интересси интекс с пробе примейной негодина. Запращения негодинальными интегству старование применен без разрешения изиментивной инбормации. Возможения энберствую поин отношения интегству и негодировации, продолжения и противова интегству. За иссетовые серчек, негод нафирация предоставления запачного.

17.02.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 1517 от 22.02.2023

Пабораторный № 1503

Наименование образца испытаний:

Сок апельсиновый восстановленный. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (от трех лет и старше). Объем: 1 литр, дата производства: 11.11.2022 г. (годен до 11.11.2023

г.), Tetra Pak Пломба № 60054807, Шифр № 270РСК0013/3

Дата поступления образца:

07.02.23

"Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен.

"Юридический

адрес:

фактический. адрес места осуществления деятельности:

Заказчик:

АНО "Роскачество"

Юридический

адрес:

РФ, 119071, город Москва, упица Орджоникидзе, дом 12.

РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический

адрес места

осуществления деятельности:

Упаковка:

Образец обмотан непрозрачной липкой лентой

Маркировка:

Этинетка:

270PCK0013/3

Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Сок апельсиновый восстановленный. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (от трех лет и старше). Объем: 1 литр, дата производства: 11.11.2022 г. (годен до 11.11.2023 г.), Tetra Pak Пломба № 60054807, Шифр № 270РСКОО13/3) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

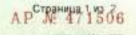
Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая концентрация гесперидина , мг/дм^3	330,8±43,0		FOCT 34451-2018
Массовая концентрация индигокармина (Е132), мг/дм*3	менее 5,0		FOCT 34229-2017

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаел. когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *). Выдоня длиненто не освобождоет Стороны от обизотельств по сделке



Массовая концентрация синего патентованного V (E131), мг/дм*3	менее 5,0	FOCT 34229-2017
Массовая концентрация красного очаровательного АС (E129), мг/дм^3	менее 0,5	FOCT 33406-2015
Массовая хонцентрация Азорубина (Е122, кармуазин), мл/дм13	менее 0,5	FOCT 33406-2015
Массовая концентрация Понсо 4 R (E124), мг/дм^3	менее 0,5	FOCT 33405-2015
Массовая концентрация желтого хинолинового (E104). мг/дм²3	менее 5,0	FOCT 34229-2017
Массовая концентрация желтого "солнечного заката" FCF (E110), мг/дм^3	менее 0,5	FOCT 33406-2015
Массовая концентрация тартразина (Е102), мг/дм*3	менее 0,5	FOCT 33408-2015

		конец протокола	
Дата окончания испытаний:	22.02.2023		
дага пачана испытании.	07.02.2023		

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

789 /9-5

от 22.02.2023 на 2 листах

 Акт
 № от 08.02.2023

 Заказчик:
 АНО "Роскачество"

 119071
 Россия,
 г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

 Отбор произвел(а):
 Дата отбора образца: 07.02.2023

 НД на метод отбора:
 Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца: Сок апельсиновый восстановленный. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (от трех лет и старше). Объем: 1 литр, дата производства: 11.11.2022 г. (годен до 11.11.2023 г.), Tetra Pak, шифр

пробы 270РСК0013/4

Производитель:

Дата выработки: 11.11.2022 Количество: 3 шт

Дата поступления образца: 08.02.2023 Время поступления образца: 12:51

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 08.02.2023/21.02.2023. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054808). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

N ₂	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая концентрация натрия, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		24,0±1,7
2	Массовая концентрация калия, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		520±62
3	Массовая концентрация магния, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		39,0±2,3
4	Массовая концентрация кальция, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		60,0±7,8
5	Посторонние примеси, %	ΓΟCT 8756.1-2017	не допускаются	не обнаружены
6	Объемная доля мякоти, %	ΓΟCT 8756.10-2015	-	3,2±0,4
7	Примеси растительного происхождения, %	ГОСТ 26323-2014		менее 0,1
8	Герметичность упаковки	ГОСТ 8756.18-2017	V-resource and resource	упаковка герметична
9	Объем, дм куб.	ГОСТ 8756.1-2017	1000,0-15,0	1000,0±10,0
10	Массовая доля 5-оксиметилфурфурола, мг/дм куб.	ΓΟCT 31644-2012	не более 10,0	менее 1,0
11	Массовая доля этилового спирта, %	FOCT ISO 2448-2013	не более 0,2	0
12	Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,3	менее 0,01
13	Массовая доля мышьяка, мг/кг	FOCT P 51766-2001	не более 0,1	менее 0,01
14	Массовая доля кадмия, мг/кг	FOCT 30178-96	не более 0,02	менее 0,01
15	Массовая доля ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,01	менее 0,0025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 789 /9-5 от 22.0	2.2023	на	2	листах
---------------------------------------	--------	----	---	--------

16	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм куб	FOCT 32771-2014	не более 3,0	6,71±0,67
17	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм куб	FOCT 32771-2014	не более 3,0	0,80±0,10
18	Массовая концентрация глюкозы, г/дм куб:	FOCT 31669-2012		29,1±3,5
19	Массовая концентрация фруктозы, г/дм куб.	FOCT 31669-2012		29,4±3,2
20	Массовая концентрация сахарозы, г/дм куб.	FOCT 31669-2012		31,8±5,1
21	Аспартам, мг/дм куб.	FOCT EN 12856-2015	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
22	Сахврин, мг/дм куб.	FOCT EN 12856-2015	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
23	Ацесульфам калия, мг/дм куб.	FOCT EN 12856-2015	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
24	Цикламиновая кислота, мг/дм куб.	FOCT EN 12857-2015	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
25	Бензойная кислота и ее соли, мг/дм куб.	FOCT 34228-2017	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
26	Сорбиновая кислота и ее соли, мг/дм куб.	FOCT 34228-2017	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
27	Витамин С (аскорбиновая кислота), мг/дм куб.	ГОСТ 31643-2012	не более 250	122,0±12,2

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, %: 55 Температура, °C: 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Протокол испытаний № П-23/02726/3 от 18.03.2023, Редакция: 3

Наименование образца испытаний: Сок апельсиновый восстановленный. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (от трех лет и старше)

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 №02714-02733

дата документа основания: 09.02.2023

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

акт отбора проб: № б/н от 07.02.2023 г.

дата изготовления: 11.11.2022г. **срок годности:** годен до 11.11.2023г.

вид упаковки доставленного образца: Tetra Pak 1 л, опломбирован

масса пробы: 3 штуки количество проб: 1 проба

дата поступления: 09.02,2023 16:32

даты проведения испытаний: 09.02.2023 - 17.03.2023 структурные подразделения, проводившие исследования:

на соответствие требованиям: -

примечание: пломба - синяя наклейка №60054805; шифр 270РСК0013/1

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний		
Микр	Микробиологические показатели							
1	БГКП (колиформы)	CM ³	в 1,0 не обнаружено	-	-	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		
2	Дрожжи и плесени (сумма)	KOE/cm³	не обнаружено	-	-	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов		
3	КМАФАнМ	KOE/cm³	менее 1*10 ¹	-	-	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов		
Органолентические показатели								

4	Вкус	-	Свойственный данному виду продукта, без постороннего привкуса	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
5	Внешний вид	-	Однородная непрозрачная жидкость, без осадка, без мякоти	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
6	Запах	-	Свойственный данному виду продукта, без постороннего запаха	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
7	Цвет	,	Желтый, свойственный данному виду продукт	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
Пока	затели качества					
8	Массовая доля растворимых сухих веществ	%	11,5	±0,05	-	ГОСТ 34128-2017 - Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ
9	Титруемая кислотность	ммольН+/100см3	10,4	-	-	ГОСТ ISO 750-2013 - Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности
Физи	ко-химические показатели					
10	Массовая доля минеральных примесей	%	не обнаружено	-	-	ГОСТ 25555.3-82 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей
11	Массовая доля титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту	%	0,66	±0,06	-	ГОСТ 34127-2017 Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации	
1	Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781	09.01.2023	09.01.2024	
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	13.01.2023	12.01.2024	
3	Весы лабораторные электронные AC 121 S	16.06.2022	15.06.2023	
4	Весы лабораторные электронные ВР 3100 S	23.11.2022	22.11.2023	
5	Диспергатор IKA ®T25 digital			
6	Климатическая камера SANYO MLR-351	25.11.2021	24.11.2023	
7	Ламинарный бокс NU-S437-400	14.04.2022	13.04.2023	
8	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С»,2 класс биологической безопасности	14.04.2022	13.04.2023	
9	Люксометр Testo 540	29.06.2022	28.06.2023	
10	Магнитная мешалка NS	Не требуется	Не требуется	
11	Мультиметр цифровой Testo 760-1	14.04.2022	13.04.2023	
12	Печь муфельная ПЛ 5/12.5	31.08.2022	30.08.2023	
13	Плотномер-рефрактометр Easy R40	15.08.2022	14.08.2023	
14	Прибор комбинированный Testo 608-H1	27.06.2022	26.06.2023	
15	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.02.2023	07.02.2024	
16	Прибор комбинированный Testo-622	27.06.2022	26.06.2023	
17	Сушильный шкаф Witeg WOF-105	17.02.2023	17.02.2024	
18	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1			
19	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1			
20	Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ	25.07.2022	24.07.2024	
21	Термостат SANYO MIR-554	08.10.2021	08.10.2023	
22	Термостат SANYO MIR-554	25.11.2021	24.11.2023	
23	Холодильник двухкамерный бытовой POZIS RK-139	02.04.2021	02.04.2023	
24	Циркуляционный термостат LOIP LT-124a	11.03.2022	10.03.2024	
25	рН-метр-милливольтметр рН-410	23.06.2022	22.06.2023	

Комментарий: Определение титруемой кислотности проводилось по п.7 ГОСТ ISO 750 - 2013

Примечание:

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.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблю дены необходимые требования к Протокол № П-23/02726/3 от 18.03.2023

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 для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

18.03.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.