Протокол испытаний № 2459 от 17.02.2023

Наименование образца испытаний: Сок восстановленный с мякотыю. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (старше 3-х лет). Изготовлен из концентрированного апельсинового сока. Шифр пробы 270РСК0015/2. 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: 13.07.2022 (данные предоставлены заказчиком) срок годности: годен до 13.07.2023 (данные предоставлены заказчиком)

вид упаковки доставленного образца: стекло-

масся 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:

Mi n/n	Наименевание показачеля	Fig.	Результат испытаций	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД но метод иссолтаний
B3a.	Постицины					
1	2,3,6 Триххорбензойные кислоти	мг/кг	<0,01	7/1	20	DIN EN 15862-2018 - Продужиня пишевая растительного произвождения. Мультиметод определения остатков вестицилов е применением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетовитрилом и очастки с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	MI/NF	<0.01	24	211- 207	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим егод определения остаться востициям с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацитениралом и очистим с помощью дасперсионний ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

3	2,4-Д 2-этыгчжижиный эфир	serier	<0,01		122	DIN EN 15662.2018 - Продужция пиндевая растительного происхождивия. Муна пинетед определения остатков пестициров с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экспракция и резделения ацетовитродом и очисты с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
4	2-Фениофеноп	METET	<0,01	12.2	*	DIN EN 15662 2018 - Продужния пищевая растительного происхождения. Мультиметтд определения остатися постициям с применениям ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацегонитрилом и очистко с помощью диспиромощью ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
5	4,4-303.03	мг/кг	<0,01	33 8	225	DIN EN 15662-2018 - Пролукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с прямененяем ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuECRERS
6	4,4-ддт	MPR	<0,01	586		DIN EN 156622018 - Продукция пищеная распятельного происхождения. Муда полето д определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/мым ЖХ-МО/МС после экстракция и разделения ацетопитрилом и очисто с помощью дистиреновкой ТФО. Модульный метод QuECh ERS
7	4,4-ддэ	MENE	<0,01	٠		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мудалиметод определения остатков постищидов с применениям ГХ-МС м/заих ЖХ-МС/МС после экстракция и рязделения вцегонитрилом и очистю с помощью дисперезонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
8	Авьяющей	ME'KE	<0,01	6 1 6	3.0	DEN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождания. Мудалиметод определения остатива пестицида с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстранция и разделения адетонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuEChERS
9	Абамекти	меж	<0,01	18:11	130	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудалиметид опредстания истатьов пестицидая с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацегопитрином и очести с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuECLERS
10	Азимсуньфурон	MUNT	<0,01	(2)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая раститивного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МОМС посое экстранции в раздиления адитопитрилом и очнети с помощью дисперенению ТФО. Модульный метод QuEChERS
u	Ажифос-метил	MDRE	<0,01	(2)	•	DEN EN 15662-2018 - Продукция пицивая распительного происхождения. Мультометод определения остатков пестандидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрандии и раздижения акатомитрином в очисти с помощью днеперенонной ТФО. Модульный метод QuEChERS
12	Азояемегробин	MINE	<0,01	858	100	DIN EN 15662:2018 - Продукция тициевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применение ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспрации и разделения ацепонитрилом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. ОдЕСТЕРS
13	Акринитрин	MI/KT	<0,01	(G)		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетоингрипом и очисти с помощью диспорсионной ТФО. Модульный метод Ou-EChERS
14	Азахюр	serie:	<0,01	1921		DEN EN 15662:2018 - Продукцов пищевая растительного происхождения. Мультиметод определяния остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/наи ЖХ-МОМС после экстрения и разделения ацетолитрилом и очисти с помощью дисперсионгой ТФО. Модульный метод QuBChERS
15	Авдрин	MINT	<0,01	1881	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестинадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС посля экстракции и раздельном адеомитрином и очастк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
16	Альфа-ГХШ"	ner/so:	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициясь в применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС поезе экстранции и разделения ацетонитрипом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод Ou-ECLERS

17	Аметохорадин	Michel	40,01	20	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растичнаного произволения. Мультиметод опредменяя остатков пестицидов с примененнем ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после застращии и разделения ацетовитрилим и очестки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
18	Аметряв	моча	-0,01	\$Q	#	DBN EN 15662:2018 - Продукция пищевая рассиленьного происсемдения. Мультинетод определения остатков пестицадов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстракции и рязделения адетомиралом и очастки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
19	Амидосульфурон	мока	40,01	265	#3	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищеная растительного аронскождения. Мудътиметод определения остатися востопидов с примежением ГХ-МС в/иля ЖХ-МОМС посло экспракции и разделения адетомитралом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
20	Амитраз	sativier	<0,01	40		DBN EN 15662:2018 - Продуждия пищеная растительного происжождения. Мультиметод определения остатков постандаем с применением ГХ-МС м'яти ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацитовитрилом и очистки с помощью дипирсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
21	Амитроп	може	<0,01	+0	+=	DIN EN 15662-2018 - Продушим пищемы растиченьного произхожимия. Мультинской определения остатков пестицадов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрикции и разделения ацетомирилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный метод QuEChERS
22	Агразия	мож	40,01	\$ 6	10	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатьсов пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацегосинтрилом и очестоя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
23	Атразин-дезатил	MD/KF	40,01	88	16	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Музычистод определения остатков постанденов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспрации и разделения ядетонигридом и очнетон с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
24	Ацетамиприд	MT/NT	40,01	25		DIN EN 156622018 - Продукция пашевая распительного происхождения. Мультиметод опредслежия остятков пестиндада с примененяем ГХ-МС в/кли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адатонитрилом и очистка с помощью дисперсионней ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
25	Ацетехнор	en/er	<0,01	¥)		DIN EN 156622018 - Продукция пящавая распительного происхождения. Музальметод определения остатков пастицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения выглонигрилом и очистки с помощью дисперсконной ТФЭ. Модультый метод QuEChERS
26	Ацефат	MIT/NIT	<0,01	¥		DIN EN 156622018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музажностод определения остатнов постицидов с применением ГХ-МС м/жлі ЖХ-МС/МС после экстракция и раздеонния выстоинтрилом и очистки с помощью диклюрежовной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
27	Ашфауорфен	мет/кс-	<0,01	85	-63	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распетального происхождения. Музалиметод определения остатова постищения о применениям ГХ-МС м/нат ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения щетопитриком в очистки с пли ощью двоперокомкой ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
28	Беняликсил	MI/KE	<0,0)	26	57	DIN EN 15662-2018 - Продукция пипевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестициров с променением ГХ-МС м/яли жХ-МСМС после экстракции и разделения ацетонитрилом в очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
29	Бендиокарб	set/kc	<0,01	#S		DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая растительного происхождения. Музалиметод определения остапков постицидов с примещением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрикини и раздиления ицетовитрилом и очастки с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
30	Бенсултан	мп/кг	<0.01	88	3)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пападевая растительного произвеждения. Мультиметод определения остатков постицидов с примекзинем ГХ-МС в/них ЖХ-МОМС после экстракции и разделения адотовитрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФО. Молульный метод Q4 EChERS

31	Бенсульфурон-метил	sene	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продувшия пишевая растительного произжежения. Мультиметод определения остатьов постициов с применениям ГХ-МС в\(\text{one}\) доле экстранцая и разделения ацитоногразом и очисти с помощью диопериюшее \$ ТФО. Модульный метод QuEChERS
32	Бентизон	мочт	<0,01	•		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудолиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/нов ЖХ-МО/МС после экспракция и разделения вцетонитрилов: и очисть с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
33	Беифпуратин	мож	<0,01	a	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распятельного происхождения. Мультичетод определения остатков пестицидов с пряменением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения вцетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
34	Ects-l'XIII'	sichia	-0 ,01			DIN EN 15662-2018 - Продувщия пищевая распительного происхождения. Мультиметод опредвлиния остатись пестицидов с применениям ГХ-МС возна ЖХ-МСТМС после экстракции и разделения вцетовитрилом и очисть с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QeBChERS
35	Беналырки	меже	<0,01			DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая ростательного происхождения. Мультаметод определения оситнов постицилов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МОМО посте экстранции и разделения вдетоинтрилом и очист с помощью диоперскопной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
36	Быссирибак интрия	меже	-0,01	(34)		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультаметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после эксприкции и разделения адетонитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuBChERS
37	Бетертинол	меке	<0,01	San I		DIN EN 15652:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудативеетод определения оснатио пестидалов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрации и раздаления вдетонитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
38	Бефеназат	моче	<0,01	3	131	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультинетод определения остатков пистопидаю с применением ГХ-МС м/мли ЖХ-МОМС пасле экстранция и разделения вартонитрилем и очист с помощью дисторскопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
39	Бифентрия	мейе	<0,01	52%	.9	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с орименением ГХ-МС и/мхи ЖХ-МСМС после экстрацция и разделения ацелонитрилом и очаст с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
40	Боскалиц	Meriker	<0,01	3		DEN EN 15662.2018 - Продуждая пищевая растительного происхождения. Мультичегод определения остатков пистидалов с применению ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС опсле экстранции и разделения взегонитрилом и очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
41	Браджфикум	мине	<0,01	8	150	DEN EN 15662/2018 - Продукция пицевая распительного происхождения. Мультометод определения остатиов постоядедов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМО после экстрандии и резделения задателитриноем в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
42	Бромаднолов	MITHE	<0,01	4	54	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультинетод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМО по све экстрации и разделения ацетонитрином в очист с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
43	Броможения	меже	ৰহুটা	94.	4	DEN EN 15662-2018 - Продукция пицивыя распительного происхождения. Мультанатод определения остаться пестициков с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМО после экстрации и разделения адетопитрилом в очести с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
44	Бромофос-метил	мг/кг	<0,01	54	14	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудьтанегод определения остатков пестицидов с применению ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстракции и раздионния вцетонитрилом и очнето с помощью дисперсионня ТФО. Модульный метод OLECHERS.

45	Бромофос-этка	мг/ш	<0,0t		হুৱ	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения, Мудьтиметод определения остатков поотицидов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстракции и реакциямия вцетонитрицом и очистки е помощью дисперацию ТФЗ, Молульный метод OnEO.1ERS
45	Бромпрописат	MIT ST	<0,01	٠	16.1	DBN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститивного происхождения. Мудьтиметод определяния остатива пестицидов с применениям ГХ-МС н'яли ЖХ-МС/МС после экстрация и разменения вдетонитрилом и очнетия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
47	Бромужаназел	ыт/кт	<0,01	: ¥°	868	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
49	Буширимет	malar	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного происвождения, Мудътимотод определения остатков пестицидов с примениным ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетомитривни и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
49	Бупрофезии	MI/KE	<0.01	e		D2N EN 15662-2018 - Продуждея пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применеваем ГХ-МС и/али ЖХ-МС/МС после экспранция и разлесения ацетонитрипом в очистки с помещью дисперезолной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
50	Булилат	мг/кт	50,01	稻	•	DIN EN 15662-2018 - Продувшия пишения распительного вроискождения. Мультим стод определения остатков вестинилов с примежением ГХ-МС в/ния ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетокатрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
SI	Върфация	sez/scr	×0,01	Š.	50	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная рассительного происхождения. Мультимстод определения остатиом пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранция и разделиния вертоинерилем и очнетки с помощью диспереновной ТФО. Модульный метод QuEChERS
52	Винциозолин	wr/sr	<0,01	8		DIN EN 15662-2013 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мудатиметод осределения остятков постициюм с применением ГХ-МС ж/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацатомоградом и очистки с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
53	Гапокенфоп (яключая газрисифоп-п)	MUST	<0,01	鍵		DIN EN 15662:2018 - Продукция павщеная растательного произхождения. Мультиметод определения остатков пастивикаю е применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацитовитрилим и очистк с помощью дисперсионной ТФО. Модульные мотод QuECLERS
54	Галаксифоп-2-этоксиэтил	мт/ю	<0,01	×	·	DEN EN 15662-2018 - Продуменя пищеная распительного происхождения. Мужетичетид определения оститков пестипадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посли экстракция и разделения ацитонитрипом и очистко с пимоннью диаперсионной ТФЭ. Модульный метол QuEChERS
55	Галоксифоп-нетип (эключая галоксифоп-п-нетип)	sme	<0,01	-	÷	DIN EN 15662:2018 - Продужиня пиневая распительного происвождения. Муль иметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в'иги ЖХ-МС/МС после экстрации и реаделения ацегожитрилом и оченого с примещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Q4EChERS
56	Гамма-ГХШ (Лицари)	нт/иг	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пициная растительного пранскождения. Мультиметол определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения апетонитрилом и очнотк с применью дисперсионной ТФЭ. Модульный метол QuECLERS
57	Генсаноналол	ser/ser	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения, Мультимето д определения остатков пестициция с применением ГХ-МС в'нця ЖХ-МС/МС посля экстрации и разделения аценоватрация и очастк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мето д QuBChERS
58	Гексахпорбеннол	suriur	<0,01		-	DBNEN 15662:2018 - Продукцая пищевав распительного прожимождения. Музытиметод определяния остатива постащидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разлегиния ацетопитрилом и очисти с памощью диспирененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

59	Генсилизонс	sarise	<0,01	2.5		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного произхождения. Мудьтименод определения остатиов нестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацегонитридом и очистя с помощью диспиранной ТФО. Модульный метод QuEChERS
60	Гентахоор	маѓна	≪0,01	-	ot .	DIN EN 15662:2018 - Продужня пипская распиченьного происсожденая. Мулиметод определения остативо постицидов с применением ГХ-МС м'яти ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитралом и очисти с помощью пислеревонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
61	Гептенофос	мп/ка	<0,01	92	82	DIN EN 15662 2018 - Продукция вищения раститильного происхождения. Мудьтаметод определения остатира постицидов с применением ГХ-МС в'яди ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очастк с помощью дисперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
62	дэта	мгж	<0,01	ŝ		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Музычностод определяния остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'язы ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрипом и очисти с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метил. QuEChERS
63	Давомет	MINE	<0.01	12	100	DIN EN 15862:2018 - Продукция пациямя растичального происсокрения. Мультиметод определения остатиля постишьное с произвенениям ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстрывция в разделения ацетовитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный истод QuEChERS
64	Дельтометрин	MT/KT	<0,01	*		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растипланого пранскождения. Мультаметод определения остатков постицидов с пранеленением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям и распиления ацетонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
65	Десмидифам	мр'яг	<0,01	辣	5#8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Мультаметод определения остатков пастицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС весли экстранции и разделения адстоинтрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
66	Диазинон	MIZKT	40.01	19		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацегомитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OuPChERS
67	Диалифос	M.T/NT	<0,01	(2)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пящивая распичального провежждения. Мультиметод определения остатива постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС посли экстракции и раздилания ацепонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
68	Днафентнурон	MZ/KZ	40,01			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудълиметод определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрандам и разделения вастопитрилом и очното с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
69	Дикамба	patr/sz	40,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пициевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м'юзи ЖХ-МСМС поеле экстранции и разделяния адетомитрилом и очистко с помощью диспорсионной ТФЭ. Модульный метод Q4BChERS
70	Диклофоп-метип	MIST VOT	<001	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция лищевая растительного проискождения. Мультиметод определения оститков пистицидов с применянием ГХ-МС в/иги ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацеговитрилом и очистоя о помощью дисперсионной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
71	Диофол	sant sa	<0,01	9		DIN EN 15662.2018 - Продучиня пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатков постощник с применением ГХ-МС в/ния ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения пцетонктридом и очнетие с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
72	Диметенамиц (вилкучая диметенамид-п)	мож	×0,01	*	\$7	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов с пряменениям ГХ-МС м'ями ЖХ-МСМС после экстранция и разделения вцетонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФО, Модульный метод OxEChERS

73	Диметипин	Sett/Not	<0.01		E	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распятельного происхождения. Мультиметод определения остаться вестицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацетониприлом в очистом с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
74	Диметока	мійс	<0,01	2 3		DIN EN 15662.2018 - Продукция инщевая распительного произхождения. Мудьтиметод определения остатков пестициров с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетовигрилом в очастии с номощью дисперевонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
75	Диметоморф	MI/KF	<0.01	£9		DIN EN 15652.2018 - Продукция пищевая распительного проискождения. Мультиметод определения остатов постицидав с пременением ГК-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспракции и разделения ецетонитрилом в очистки с помощью дкопереженнюй ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
76	Диниковазол	мг/кг	<0.01	- 25		DIN EN 15662-2018 - Продукция инщеная ростительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с променением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС посте экспракция и раздаления ацетонитрилом в очистки с помощью дисперскопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
77	Динитроортокрезол (ДНОК)	мт/кг	<0.01	€.		DIN EN 15662.2018 - Продукция пишевая растительного проискождения. Мультакиетод определения остатнов постицидов с превменениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспракции и разледения ацетопитрилом в очистки с помещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
78	Данокап	serier.	<0,01	63	12	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остятков постицилов с применением ГХ-МС м/жли ЖХ-МС/МС восле экстракция и разделения ацетопитрилом и очистко с помощью дисперенению ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
79	Динотефуран	MET/NOT	<0,01	Đ.	13	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распитального происхождения. Мультиметод определения остатнов пестициюв с пряменениями ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС восте экспракция и различения вигониприлом в очнетки с помощью дисперековной ТФЭ. Медульный мотод OuEChERS
80	Диоксатион	Miller	<0.01	E	133	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остативов постицилов с применением ГХ-МС м/кли ЖХ-МС/МС после экспрациям и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперезонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
81	Дисульфотон	мл/кг	<0,01	F	168	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая распятального происхождения. Мультометод определения остатью постицидов с применением ГХ-МС и/жи ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
82	Дитилимфос	MI/NZ	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения распітельного происхождения. Мудитиметод определення остатнов пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспранции и разделення виртонитрилом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
83	Диснанов	мл/ы	<0,01	e:		DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатива постицидов с применеваем ГХ-МС м/али ЖХ-МС/МС воеле экспракция и разделения ацетонитрипом в очистку с помощью дисперсовной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
84	Джурон	мт/кг	<0.01	*		DIN EN 15682-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетонитрипхом в очистки с помощью дисперсковной ТФЭ. Модульевый метод QuEChERS
85	Дофенильни	мл/кг	<0.01	18		DIN EN 15662-2018 - Продувция пишеная растительного происхождания. Мультиметод определения остатава пестициям с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстракция и различения выглонитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
RIG	Дифеновоназол	MT/ST	<0,01			DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного произхождения. Мультиметод определения останов пестицидов с применениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения адетонитриплом и очистки с помощью дисперскопной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS

87	Дифпубензуров	sur/ser	<0,01	850		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод опредвления остатков пестицидов с примененням ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и раздежения ацетопитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. Q4BChERS
88	Дифлуфевшкая	MORE	ব্যায়	250		DEN EN 15662/2018 - Продукция инщевая растительного происхождения. Мультометод определения остатков пестандадов с применением ГХ-МС воким ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацеголигрипом в очастко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QueChERS
89	Дохобения	MUTER	<0'03	256		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультностод определения остатков пестандада с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспракции и разделения ацегопитрилем и очистю с помощью дисперснонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
90	Дихиоран	мект	<0,01	748		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая рестительного происхождения. Мультиметод определения остатов пестипидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения адетопитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. Quechers
91	Дихворпроп (вилочка дохорпроп-п)	можг	<0,01	(74)		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищеная распетельного происхождения. Муда-паметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранция и разделения вцетонитрилом и очести с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuECLERS
92	Дьююрфос	можг	<0,01	(r#2)		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультвыетод определяения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/вым ЖХ-МОМС после экстрации и разделения клетоинтрилом и очното с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
93	Дихифентион	меж	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распитального происхождения. Мультиметод опредвляемы остатива постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранция и разделения адетолитрипом и очестве помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS.
94	Джиофиуавил	мож	<0,01	283	1 3390	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постиниция в применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрикция и разделения пдетолитрилом и очнетк с примощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuECLERS
95	Диальдрия	миж	<0,01	1993		DIN EN 15652-2018 - Продукция тищеная растительного происхождения. Мультичетод определения остатков постицидов с примененном ГХ-МС и/ния ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонитрином и очнетк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECKERS
96	Диэтофензарб	майаг	-0,01		1.0	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатиов постицидов с правменениям ГХ-МС міштя ЖХ-МС/МС после экстраждая к разделения пастонитрилом и очнети с помощью дипперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECSERS
97	Зевсамид	мг/нг	<0,01.	1550	٠	DIN EN 15652 2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультимето д определения остатиов постицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракция и разделения ацетонитрилом и очисти с помощью дисперсменной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
98	Изозсибен	мп/ат	<0,01	٠		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растипального происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с променевыем ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракция и разделения ацетонитрипом и очнети с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuDChERS
99	Изозсадифен-этих	мпат	<0,01	151		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мульзыметод определения остатков пестицидов с применениями ГХ-МС м/штя ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения оцетовитрином и очистя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
100	Изовсафлютол	NE/SE	<0,01	(3 4)	3325	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищеная растительного происсеждения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетомитридом и очиста с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод OuECHERS

101	Наопиразам	MINE	<0,01	28	27	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищемая распятельного произвомождения. Мультиметод определения остаться постицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения ацетовитропом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
102	Изопрозарб	lecher	<0,01	27	20	DIN EN 15662:2018 - Продужим пипивам распительного проискождения. Мультиметод определения остаться постицалов с примещением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстрации и разращения выстоянтриция и очнески с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
103	Изопротионан	ser/sc	<0'01	¥:)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пащевая растительного происхождения. Муделиметод определения ослатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетопитралом и очистея с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
104	Изопритуран	MIT/NE	<0,01	8	2);	DIN EN 156622018 - Продуждня пищевая распительного происхождения. Мультаметод определения остатков постицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделение адетонитрилом и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
105	Изофенфос	мож	<0,01	80	*	DIN EN 15662 2013 - Продужим пинивая распятельного произжения. Мультиметод определения остатков постинидов с променением ГХ-МС в/жи ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения вцетонигрилом в очистки с помощью двеперевонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
106	Изофенфос-метип	мож	<0,01	*9	8	DIN EN 15662-2018 - Продужим пищевах растительного происвождения. Мультиметод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС м/них ЖХ-МОМС после энстракции и разделения протовитралом и очиства с пемощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
107	Изофенфос-оксон	MOVE	<0.01	*	51	DEN EN 15862:2018 - Продукция пишевая растительного провежиждения. Мультименод определения остатнов пестипикдов с применением ГХ-МС после ЭК-МОМС после экстранции и разделение адегониприлом и очистю с помощью дисперсовной ТФО, Модульный метод OcEChERS
108	Имерикин	Mar/har	<0,01	8		DEN EN 15662-2018 - Продумина пициена растичетьного происхождения. Музалиметод определения остатков пистицидов с праменением ГХ-МС и/мли ЖХ-МС/МС после экстрандия и разделения ацеловитрилом и очистю с помощью дисперскоомой ТФЭ: Модульямії метод QuEChERS
109	Именалия	MITTE	<0,01	¥	=	DIN EN 15662-2018 - Продужива пишевая роститиваного происхождения. Мультиметод оправления остатков пестициям с примененные ГХ-МС візки ЖХ-МОМС после экстракция в разделения ацетопитрилом в очиств с помощью двоперсмопиой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
110	Имазамого	мгжг	×0,01		*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пинавая расоптельного проискождения. Мультиметод определения остатков постицидов е применением ГХ-МС в'яктя ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацегомитрадом и очното о помощью диспереновной ТФЭ. Модупыный метод. Qu BChERS
131	Имязапир	ме/ш	10,0≥	٠	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пицения растительного произвождения. Мультиметод определения остатива постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поеле экстрация и разделения ацетонитривом и очнети с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
112	Имазепипар	MET/MT	<0,01	*		DIN EN 15682-2018 - Продукция инпревая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков поетицицов с пряменением ГХ-МС и/иня ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетовитрицом и очистк с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
113	Имидаклопрад	ser/ser	<0,01			DIN EN 15662/2018 - Продумняя пищевая растительного происхоживия. Мультимето д определения остатьов пестицилов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и раздитения ацетожитряхом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Молульный мето д QuEChERS
114	Индоктакарб	MI/RF	⊲0,01	*	-	DIN EN 15662:2018 - Пропукция вищевая растигольного проявляющения. Мультинелод опредолжия остатков постигнов е применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС'МС после эжетрации и разделения ацеловитующом и очисти с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

115	Иоксина	неж	≈0,01	95	20 4	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишивая рассительного происхождения. Мультиметод осределения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраксия и резделения ацетонитрилом и очистк с помощью дисператонной ТФО. Модульный метод QuEChERS
116	Иппонилог	MU/G	<0,61	97		DIN EN 15682-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мудатиметод определения остатира пестацидов с применением ГХ-МС в'яли ЖХ-МОМС восле экстрамции и разделения видопинтрилом и очлото с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
117	Ипровединарб	мокт	<0,01	8		DIN EN 15662:2018 - Продужим нишения распительного производения. Мудьтинетод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и резделения ацителитрипом и очнетки с помощью двеперененной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
118	Ипродиен	MITTER	<0,0L	©	14	DIN EN 15662:2018 - Продужиня пишявая растиченьного произсисидения. Мультиметод определения остатов постишьзов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после зветрыкими в разделения апетонатрилом и очистко с помощью дасперсионной ТФЭ. Мозульный метод QuBChERS
119	Кадусафос	мт/кг	<0,01	2		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растичального происхождения. Мультиметод определения остатков пестициям с трименениям ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстрэкцани и разлижения претонитрилом и очистко с помощью дисперсиомной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
120	Квыфектор (Токкафен)	малаг	<0,01	54		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения раститильного принскождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС восле экстроидии и различиния щастонитрилом и очистки с помощью дисперенению ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
121	Каптан	MDKE	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукцая пицивыя растительного провежнациния. Мультиметод определения остатьов пистицидов с применяем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после вистраждия и разделения ацигомитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод OuEChERS
122	Карбарих	мі/кг	<0,01	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицилов с примежением ГХ-МС м'яля ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетокитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
123	Карбендазим	мп/яг	<0,01	ā		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения располежного происхождения. Мультиметод определения ослатнов пястицидов с применением FX-MC возла ЖX-MC/MC после экстракции и раздаления вцетопитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
124	Карбенияд	sep/se	42,01	5.		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультичетод опредолжина остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/чом ЖХ-МОМС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очество с помощью дисперсионной ТФО. Мидульный метод QaEChERS
125	Карбенени	sur/se	40,01	ě	*	DEN EN 15662:2018 - Продукция пишевак распительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацегонитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
126	Карбосульфан	MITHE	বাগে	7	-	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая расперельного проискождения. Мультиметод определения остатков постищедов с применяемием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацегомитрациом и очнетки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупывай метод QuEChERS
27	Карбофурви	мін	<0,01	9	g.	DIN EN 15662:2018 - Продуминя пищемая растительного проискождения. Мультиметод определения остатись пестицидзе с применянием ГХ-МС м'яня ЖХ-МС/МС посае экстранции и рацаеления ацетонитридом и очнетия с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
128	Карфентразон-отни	мпы	<0,01	2	¥	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Муньтиметод определения остатив в постицию в с применением ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения щетовитрилом и очистки с помощью деоперсионной ТФЭ, Модупыный метод QuEChERS

129	Канналфос	aur/er	<0,01	•		DIN EN 156822018 - Продуждия пишевая распительного происпождения. Мультиметод определения останов постинилов с применением ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетолитрилом и очистви с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
130	Кыянскорак	witer	<0,01	027		DIN EN 15662:2018 - Продукция пащевая распятельного прожежждения. Мультиметод определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адетоинерилом и очлетов с помощью диспорененией ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
131	Каннокламин	wither	<0.01	ā		DIN EN 15662-2018 - Продужива пишевая распитального происхождения. Мультаметод поределения остатков пестипадов с пременением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом в очистин с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
132	Квиноэсифен	strist.	<0,01	¥8		DIN EN 15662-2018 - Продужция пишевая распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков нестицилов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очастии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
133	Каничоцея	Mit/kt	<0,01	80	FR	DEN EN 15662-2018 - Продуждил пищевая распиченьного происхождения. Музыченетод определения остатион пестицида с применением ГХ-МС воказ ЖХ-МС/МС после экспракция и разлетония вцетонитрипом и очистки с памощью дисперскожной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
134	Колтодин	нг/ш	<0,01	*	20	DIN EN 19662-2018 - Продуждик пищевая распитального проискеждения. Мультиметод опредвлания остатков постицидов с примежением ГХ-МС в/иля ЖХ-МСМС после энетрации и разделения ацетовитрилом и очастии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
135	Клефовандим (Профоксирим лития)	ser/ser	<0.01	8		DEN EN 15662-2048 - Продукция пишения растительного происхождения. Мудътиметод определятия остатков пестипадов с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МС/МС подое экстрандия и разделения ацетонитрином и очистки с помощью диоперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
136	Клодинафоп-пропартия	ыгж	<0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продужини иншения рассительного проискождении. Муль тиметод определення остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрахиии и разделения ацего-интрилом и очнотим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мотод QuEChERS
137	Кложанизоцет-мексил	ser/sc	<0,01			DEN EN 15662-2018 - Продукция пициная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пистопидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС поеле экстракции и развеления ацептингрипем и очистки с помощью дисперскопной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
138	Кломазон	MEGET	<0,01	12		DIN EN 15662:2018 - Продушия пишевая растательного происсеждения. Муньтиметод определения остатков нестищилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения адетомитрилом и очистки с помощью дисперсценной ТФЭ. Модульный мезод QuBChERS
139	Клопиралил	мт/кг	<0.01		æ	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультаметод определяния остатьов постицидов с правленением ГХ-МС/м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетопитрилом в очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
140	Клотивнидиш	unkr	<0,01	æ	æ	DIN EN 15662-2018 - Продукция пящими ростительного произвождения. Мультиметод определения остатков нестипидов с примежением ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения адетонитрацион и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuECHERS
141	Клофентелня	му/ыг	<0,01	88	g g	DIN EN 15662-2018 - Продукция пицияма распительного производения. Мудатиметод определения остятков пестицидов с променением ГХ-МС возан ЖХ-МС/МС посли экстранция и разделения ацегонигризом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
142	Крезоксии-метил	мпкт	⊲গ্র	85		DIN EN 15662-2018 - Продужива пиприва растительного просслождения. Мультинетод определения остатиов пистопридов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрации и результения ацетопитрилом и очнето с помощью дисперсионной ТФЭ. Модулькый метод QuEChERS

140	Кумафос	ып/кг	-03,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растиченьного происхождения. Мультим егод определения остатков пестицира с променевыми ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС восле экстракция в разделения адетонитрилом и очистки с помощью диспиременной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
144	Ленация	мізкі	<0.01	3		DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Мудьтко етод определения остатиов асстицидов с применением ГХ-МС южди ЖХ-МОМС после экстранови и разделения поттоинтрилом и очастко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
145	Линурон	M.E/Kar	<0.01	4		DIN EN 15662:2018 - Предукция пящевия растительного провеженцения. Мультинстод опредставия остатков постишалов с применении ГХ-МС м/жин ЖХ-МС/МС посля экстракции и разделения цетонитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модулицай метод QuEChERS
146	Люфенурон	мі/ш	<0,01	#		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемыя распительного происхождения. Мультиметод определения остативая постицидов с применением FX-MC м/ния ЖХ-МС/МС посля экспракция в раздаления ацегозатрядом и очнетка с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
147	мцпа	ner/se	-0,01	-		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения адетонитрилом и очиства с помощью дискерснопной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
148	миль	MPR	<0,01	*		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультимитод определения остатков пестицидов с применением ТХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения впетоинтрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
149	Малаонсон	MIT/NZ*	<0,01			DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происковщения. Мультиметод определения оститира постишадов с приметеннем ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстрации и рездиления ацитопитритим и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модуливый метод OuEChERS
150	Малитнои	sent'na-	10,D>	8		DIN EN 15662:2018 - Продужция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/нци ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетоватрытом и очистам с помощью двеперенонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
151	Мандмиропамна	METEL	ব্য,01			DIN EN 15682:2018 - Продужиня пищевая распительного происхождания. Мункунметод определения остатков пестицирая с променением ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения внетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuECLERS
152	Менифос	може	<0,01	<u>.</u>	8	DIN EN 15652-2018 - Продучания пишения растительного происхождения. Музклюметод опеределения остатися пеотипидов с применением ГХ-МС и/ши ЖХ-МС/МС после экстрокции и разделения вертонитрилом и очистия с помощью дисперененой ТФЭ. Модульный метод Ocechers
153	Менетрион	serier	<0,01	2	8	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультинстод опредоления остатися осстиндам в стрименением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетонитризем в очистим с помощью диперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
154	Мекарбам	MT/NT	<0,01	¥	8	DIN EN 15662:7018 - Продукция пищивая распитального происхождения. Мультиметод определения остатков пистипадов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после зветракции и разделения цетовитрялом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Мадульный метод QuEChERS
155	Мекопроп	мліва	<0,01	40		DIN EN 15662.2018 - Продувция пищевая растительного происвождения. Мультиметод определения остатков постащидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после энстракции в разделения ацегониграцом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
156	Мезанипирим	Her/ker	90,01	20	23	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного происшедения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/ния ЖХ-МС/МС после экстракция в разделения цетонитрялом и очисты с помощью двеперскопной ТФЭ. Модульные метод QuEChERS

157	Мепронип	мейе	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распитального пределживания. Мультиметод определяния остатков пастицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после застращим и разделения апотопитролом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
158	Метябекствазурон	мг/яг	<0,01	38		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного провежонцения. Мультиметод определении остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции и реалеления ацегонитрацом и очистка е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
159	Метазахнор	мг/аг	40,01	848		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищения распительного провежжидения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстрация в разделения вцетовитридом и очастки с помощью дисперецинной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
160	Метифифов	Neter	<0,01	•		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экспрации и разделения инстоинтрации и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
161	Метапаксип (эключая металаксип-м)	мгжг	<0,01	(#)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхожиения. Мультимення определятия остятков пестицидов с примежениям ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацегомитрином и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QaBChERS
162	Метальости	MEN	<0,01	(*)		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевия раститить ного провежовщения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения ацеголитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
163	Метамидофос	M I/ME	<0,01	120		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищивая растичального провесковщения. Мультиметод определення остатков пестицидов с применением ГХ-МС подпи ЖХ-МС/МС после экстрация и разреления ацетопитриком и очисти с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
164	Метаматров	мт/ят	<0,01	S. S. S.		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультиметод определятия остатися пестицидов с применением ГХ-МС мили ЖХ-МС/МС после экстранции и радиспения апстоинтрилом и очисти с помощью дискерсионной ТФЭ, Модульный метод Quechers
165	Метафаумизия	MI/NE	<0,01	122	52.1	DIN EN 15662 2018 - Продукция пициямя растительного происхождения. Мультичетод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/жот ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетопотрином и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECh ERS
166	Менципион	мт/иг	10,02	2943	•	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/им ЖХ-МС/МС досле экстранции и раздаления вцетонограном и очисти с помощью дисперсиомов ТФО. Модульный метод OuPChERS
167	Метюкарб	M.T/ST	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультим стод определения остатаков пестицидов с прямененями ГХ-МС и/иии ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения претонитрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
1.68	Метоналоп	MI/KF	<0.01	(1 1. 0)		DIN EN 15662 2018 - Продущия пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остажав пестициров с пременением FX-MC в/пат ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетопитрином и очистко с помощью дисперскопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
169	Метобронурон	MIT/NF	<0,01	*	٠	DIN EN 15652.2018 – Продужция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГУ-МС в'яки ЖХ-МОМС после экстракция в разделения ацетокатрилом и очисти с помощью дасперскопной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
170	Метоксифенстил	MINT	<0.01	(2)		DIN EN 15662.2018 - Продувния пищения растительного происхождения. Мультинетод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделении ациловитрации и очастка с помощью дветверсновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

171	Метоксимор	M T / KT	<0,01	Ø.	28	DIN EN 15662-2018 - Продукцая пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения осигнов вестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экспракции и разделения ацетомитрипом и очистие с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QaEChERS
172	Метовсурон	MI/KI	<0,01	25		DRN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультинетод определения остатков пестащадов с применением ГХ-МС н/жи ЖХ-МС/МС лосле экспракции и разделения ацатовиприлом в очасто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
173	Метолахоор (вашемая С- метолахоор)	MT/NT	<0,01	Ş.	**	DIN EN 15662:2018 - Продукция вищевая распетального происхождения. Мудьтиметод определения остатива пестацидов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения яцетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
174	Метомап	utte	<0,01	43	27	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая растительного происхождения. Мультин стод определения остатков вестицидов с примененнем ГХ-МС м'или ЖХ-МС/МС после экстрикции в разделения ацетокитрилом и очноты с помощью дисперсионой ТФЭ. Модульный метад QuEChERS
175	Метопрен	mi/m	10,00	#3		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распительного происсождения. Мультинстод опредстания остатов в пестициров с применением FX-MC м'или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетовитрилом и очнетки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
176	Мезопротрив	мп/пг	40,01	*0	+0	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая распильного пронезождения. Мультим етод определения остатков пестицидов с пряменением ГХ-МС м'яти ЖХ-МС'МС после экстракция и разделения ацетовитридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
177	Μετφαφειιοτι	мент	40,01	150		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишкава растительного происхождания. Мультиметод определения остатков пестицидов с прометивняем ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацегопитрилом и очистко с помощью дискерскоемой ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
178	Метрябузна	меж	<0,01	R	e e	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС посои экстранция и раздиления адетопитрилом и очнетку с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
179	Метсульфурон-метил	мож	40,01	7.		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишказа растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/как ЖХ-МС/МС после экстрация и разделения адетонитрилом и очастно с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
180	Мефентир-диотип	мгжт	43,01	•		DIN EN 15652-2018 - Продукцяя пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС досле экстракции и разделения вдетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuEChERS
181	Миклобущина	MITAL	<0,01	8	(3)	DIN IN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остаться пестанцява с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстракции и разделяния адетопитрилом и очество с помощью диспореновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
182	Молинат	мена	enni	- L	10.00	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пастивацию с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очастия с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
EE3	Менокротофос	MITHE	<0,01	160		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультимечод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яси ЖХ-МСМС после экстранции и разделения постоигрительной о очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
184	Назед	мт/кг	<0,01	1.81		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мужатим егод определения остатьсов пестицидов с применением FX-MC и/жли ЖX-MC/MC после экстракции и разделения выстонитрилом и очистки с помощью диспиренений ТФG. Модульный метод QuEChERS

185	Напропомид	MT/NE	<0,01	割		DIN EN 15662 2018 - Продувших пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатала пестицидов с променением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС поеле экстракция и разделении адетопитрипом и очистки с помощью дисперсиозной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
186	Накосульфуров	MIT NO	<0.01	23	7.2	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицира с променеваем ГХ-МС и жи ЖХ-МС/МС после экспранция и разделения впетонитрилом в очистко с помощью дисперсиошной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
187	Нягрофен	MIT NOT	<0.01	ē		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищемая распительного происхождения. Музалиметод определения остатила пестицида с применениями ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адитониприлом и очистко с помощью дискерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
188	Нованурон	may no.	<0,01		V.E.	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищима распечельного происхождения. Мудължметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экспрация и разделения адетокиприлом и очвето е помещью диспереновной ТФЭ. Модульный мотод QuBChERS
189	Норфлуразон	with	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного провезованения. Мудьтиметод определяния остатиом пестициям в сприменением ТХ-МС м'яли ЖХ-МО'МС после экстрация и разделения адетояптрилом и очисто е помощью диспереновной ТФО. Модульный метод. QuBChERS
190	Оксадиллон	ne/se	≪0,01		7.63	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная распинстаного провежищения. Мультиметод определения остатков пестициялся с применением Г X-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацегонитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuEChERS
191	Оксаликсия	мпы	10,01	15		DIN EN 15662:2018 - Продумия пициям распивнаного провежняциния. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрахими и разделения аделовиприлом и очистю с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuECHERS
192	Овеамил	Marian	10,0>			DEN EN 15/62/2018 - Продумция пишевая растипельного происхождения. Мудътиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстракции и разделения ацетомитридом и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
193	Окси-Хлордан	welst	<0,01	150		DØN EN 15662:2018 - Продукция пящения расписельного провеживдиния. Мультные год определения остатиов постациямо с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС'МС после экстракции и реациления ацигомитрациом и очастно с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
194	Сксидеметон-метип	ып'ят	<0,0ĭ	948		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распледанного провежендения. Мультиметод определяеми остатком пестицидов с применением ГХ-МС м'язы ЖХ-МО'МС после экстрания и расцедения адетовитрялом и очисти с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
195	Оксинарбовсин	ыс/кг	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распичнаного провежениям. Мультиметод определения остатися постящилов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МО/МС после экстрации и разделения ацетомитрилом и очисте с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuECHERS
196	Оксифлуорфен	ыйаг	<0,01	S#3		DIN EN 15662:2018 - Продукция пецияла распительного проексидения. Мультиметод определения остатькая постациялая с применениям ГХ-МС п/шли ЖХ-МО/МС после экстрация и разделения адетоинтрилом и очистю с помощью дисперсициий ТФО. Модульный метод. QuBChERS
197	Омеровт	ser/ser	40,01	S.		DIN EN 15662:2018 - Продуждая пищевая распививаного проведения. Мудьтин етод определявия остатися пестицидов с применением ГХ-МС в'язая ЭСХ-МО/МС после экстрация и разделения ацетопитрилом и очисти с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
198	Павнобутревел	sur/er	<0,01	923		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная распиченьного провежждения. Мультимскод определения остатков пестивидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС'МС после экстранции и разделения задетомитралом и очисте с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS

199	Париокоон-этил	Mr/er	<0,01	20	(6)	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультим-етод определения остатков пестицирая с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МО/МС после экстранции и разделения вщетощитрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECh PRS
200	Паратион-метип	MI/KT	40,01	÷.		DIN IN 15682-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Музытаметод определения остатков пестицидов с орименением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения адетонитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФФ, Модульный метод QuEChERS
201	Пендимералия	surfice	<0,01	-	1.65	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная распительного происхождения. Мультвыетод определения остатоза пестипалов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС восле экстранции и разделения вцегонитрилом в ечистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
202	Понконжнол	ME/KE	<uni< td=""><td></td><td>5.65</td><td>DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая рас птильного происхождения. Мультим егод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения вцетонитрином и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный м егод QuEChERS</td></uni<>		5.65	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая рас птильного происхождения. Мультим егод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения вцетонитрином и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный м егод QuEChERS
203	Пеноксульм	MIT/KIT	<0'M			DBN EN 15662:2018 - Продукция пишеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и развеления ацетовитрином в очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
204	Пентиоранили	MD/KF	43'01	*	3.00	DIN TN 15662-2018 - Продукция пищеная распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестищадов с применением ГХ-МС изили ЖХ-МСТМС после экстранции и раздиления ацитонитрипом и очистов с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
205	Пентиолирад	мейс	<0,01	152	100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остаткое пестиклялов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разрепение вцетоинтриком и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
206	Панцикуров	мо'ю	<0,01	53		DIN EN 15662:2018 - Продукцая пишевая растигельного происхожиния. Мультим егод определения остатков пестицира с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МОМС после экстракции и рацклении ацептингрилюм и очисто с помощью дисперационной ТФЭ. Модульный метод OAEChERS
207	Перметрин	MEZKZ	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пишемя растительного происхождения. Мультиметод определения остаткой пестицидов с применению ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранине и разделения вцетопитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФФ. Модульный метод QuEChERS
208	Пикоксистройни	мпкг	a)(h	F		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестищидов с примененем ГХ-МС и/кли ЖХ-МОМС после экстравции и разделения адегонитривом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS
209	Пимогрозин	ыгкг	<0,01	12		DIN IN 15662-2018 - Продукция пищения растительного происхожиния. Музытиметод определения остатиов пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрокции и резделения пастопитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OnBChERS
210	Тамовенден	MENT	কাটা	120		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков постищаря с применением ГХ-МС и/ию ЖХ-МСМС после экстранции и разреление адетовитрилом и очисто е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
211	Гашеронил-бутокска	MUKU	<0,01	8		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/шла ЖХ-МО/МС после экстракция и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дискерсиоемой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
212	Паразофос	Michar	<0,01	æ8		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудътностод определения остатков постицидов с примененями ГХ-МС м'яли ЖХ-МС'МС после экстракция и размении ацетонитрилом и очистки с помощью дистерексенной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS

213	Пирактюстрибии	ser/kr	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мультиметод определения остатков нестициров с применением ГХ-МС візни ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацепцитрипом и очистки с помощью дисперсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
214	Пиридабен	mr/kr	<0,01		1/2/1	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультим етод определения остатама вестипация в применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрации в разделения вцетовитрилом и очистки с помощью двеперенению ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
215	Перадат	M3/82	<0.01	142		DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распительного прожежждения. Мультаметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС н/нов ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения адетокитрилом и очистия с помощью дисперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
216	Пиридафентион	MI/NT	<0.01	49		DIN EN 15662-2018 - Продукция инцения распительного проискомпения. Мудьтижетод определения остатков постипилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС пости экспрациям и разреления контонитрипом и очистия с помощью диопереженной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
217	Пыриметания	ner/ter	40,01	#3		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая роститильного произхоживия. Музычиметод определения о статков постициров с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения адетоцитрилом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
218	Паржиницоб	3415/80	40,01	*6	*	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищезая растительного происхождения. Мультиметод определения остатисо вестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения адетонитрином и очности е помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QaEChERS
219	Пиримикарб-десмения	serise	<0,01	25	8	DIN EN 15662/2018 - Продукция тишевая растительного происхождения. Мультимской определения остатков пестицидав с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям и разделение погтоинтрилом и очистки с памощью дисперсионной ТФО, Модультый метод QuEChERS
220	Пиримифос-метил	werker	<0,01	58	-	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распительного происхождения. Муштиметод определения остатков вестицию с применением ГХ-МС ж/ны ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения протовитрилом в очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный мотод QuEChERS
221	Пиримифос-этих (пиримифос)	ме/ве	<0,61		52	DIN EN 15662:2018 - Продукция пинаняя растительного проводождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и радилителя ацептиридом и очистю с помощью дисперсионной ГФЭ. Модульный метод QuBChERS
222	Пирипроксифен	wither	<0,01	=	**	DIN EN 15662-2018 - Продумения инщевая распительного произхождения. Муза-зыметод определяния остатков постицидов с применениям ГХ-МС и жиз ЖХ-МС/МС после экспранция и разлатиния вцетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
223	Проквиналил	serier	<0,01	(#)		DIN EN 15662-2018 - Продукция вищевых растительного проискождения. Мульзыметод определения сетитов постициям с применение ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции и реадсления адетовиприлом и очисты с помощью дисперенопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
224	Промекарб	ыгжг	<0,01	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишеная распительного провескождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примененные ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и радасления апртопитрилом и очнеты с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuECLERS
225	Премеция	1417/12T	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультичетод определения остатиов песнацидов с прямененения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетоинтрином и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
226	Пропажен	MINE	4001	•		DBVEN 15662-2018 - Продуждия пищовня растипельного произвождения. Муньтимогод определения остатиов нестицира с приможением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения партипривом и очнето с помощью дисперенопной ТФЭ. Молу льный метод OABCHERS

227	Пропамоварб (включая пропамоварб-гидрохоорид)	werker	<0,01		1	DIN EN 15662:2018 - Продужим пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицира с променения ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетимитрилом и очистки с помощью дистороможной ТФЭ. Медульный метод QuECLERS
228	Протанил	може	⊲0,01		3	DIN EN 15652 2018 - Продукция пицивая распительного происхождения. Мультичетод определения остатися пестициям с тумс и/или ЖХ-МОМС после экспрация и разделения ваятонитрилом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
229	Провиргит	межт	<0,01	81	1 %	DIN BN 15662:2018 - Продужим пищеми распительного происмождения. Мультиметод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС и/иги ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения идетоентрилом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
230	Пропачатофоп	MITHE	≪0,01	3	192	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного вроискождения. Мудилиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ецетоногридом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудыный метод QuEChERS
231	Пропахнор	sen'sa-	×0,01	- 14	74	DIN EN 19662-2018 - Продукция пишеная растительного происхождения. Мультиметод определения остаглоза постициали с врименением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстрамами и разделения претонитрилом и очлетки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
232	Пропивамид	мг/кг	<0,01	3#		DIN EN 15662:2018 - Продуждея пишевая распительного происхождения. Мудьтиметод определения остатов пестипалов с примешением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экспрации и разделения ацетомитрипом и очистии с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
233	Протисхор	MIT/RIT	<0.01	35	×	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищеная распительного происсождения. Мультинетод определения остатаю пестицидов с применением FX-MC в/или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацегонитропам и очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
234	Пропиконезол	мл/аг	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультим стод определения остатися постицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вцетонитрилом и очастся с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
235	Просульфурен	MIT/KT	40,01	75		DIN EN 15652-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Музычинетод определения остатьов пестицидов с применением ГХ-МС и/али ЖХ-МО/МС восле экстракций и разлижения ацетонтгрилом и очастам с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
236	Протисконазел	MENNET	<0,01		3	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевия растительного произхождения. Мультимстод определения остатов пестапидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрахции и разделения ацетомитрилом и очнотки с помощью диспирсионной ТФЭ. Модульный метод OuBChERS.
237	Протвифос	MIT/KIT	<0.01	12	9	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Муньтимстод определения остатью пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС посля экстрации в разделения прегонатралом и очистки с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
238	Προφεποφος	WI/NI.	<0,01	\$	٠	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного проислождения. Мультиметод определении остатнов пестицидов с применением ГХ-МС м'лии ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацетоистраном и очистки с помощью дисперскопной ТФО. Модульный метод QuEChERS
239	Прохлораз	мл/яг	<0,01	S.		DIN EN 156522018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультичетод определения остатнов постандлов с применениям ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС поста экстрандви и разделения картонитрилом и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
240	Процимиля	betr ⁱ ler	<0,01	2	-	DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститильного происхождения. Мультичегод определения остатиов пестацидов с применением ГХ-МС в'язли ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацегонитрипом и очистия с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод Q4-ECh-ERS

241	Ресметрин	wither	<0,01	ÿ.	23	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая растичнымого происхождяния. Муза-теметод определяния остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетовитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
242	Римсульфурон	неба	<0,01	23	*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мудатныетод определения остатися пестицадов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС посля экстрамдии и разделения ацителитриком и очнети с помощью дисперсивникой ГФЭ. Модульный метод QuBChERS
243	Ротонон	ыткт	×0,01	**	×	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищения растительного происхеждения. Мультиметод определения остатьов пистипидев с применением ГХ-МС в/ник ЖХ-МОМС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
244	Сафлуфенацип	MITHE	<0,01	88	+81	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происсождения. Мультиметод определения оститков пестицию с применением ГХ-МС в/жиз ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения ацетонитрипом в очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
345	Серв	ser/se	<0,01	88	+8	DIN EN 156622018 - Продукция пициявая распитального происхождения. Музываестод опредсиения оститков пестицира с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспранция и разделения вытонитриком и очисте с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
246	Симісти	sen/ser	~0,01	ħi .	1 0	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищемая растиченьного происхождения. Мульчометод определения остатнов постощилов с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстраниям и разделения адетоинтрицом и очнето с помощью двеперенонной ТФО. Модульный метод QuECHERS
247	Спинеторам	sector.	<0,01	52	20	DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происсижения. Мультиметод определения остатков постициали с применением ГХ-МС вуши ЖХ-МО/МС после экстрации и разделения партиентрилом и очести с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
248	Спиносад	MEN'KE	40,01	₽1		DIN EN 15662/2018 - Продушия пященая растительного происвождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС вуши ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацетовитралом в очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
249	Спиродиклофен	MT/KT	<0.01	E)	138	DIN EN 18662-2018 - Продукция пищеная распетельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с проминениям ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетинитрипом и очисти с помощью дисперезонной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
250	Спировеннии	Ma/No.	<0.01	*:		DIN EN 15682-2018 - Продукция пицивая распілельного происхождення. Мудаляметод определення остатива пестицидов с применениям ГХ-МС в'яли ЖХ-МС/МС после экспранция и разделення вцетонитрилом и очисти: с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
251	Спиромезифен	ма/ка	<0,01			DEN EN 15662.2018 - Продукция пишевая распитального произхождения. Мудьтиметод определения остатнов пестандара с приновением ГХ-МС и/али ЖХ-МО/МС после экстрандии и разделения адетонитрилом и очисто с помощью днепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
252	Саиролетрамат	мп'ят	-ক,০1		650	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного происсендения. Мудътные год определения остатков пестицидов с применением Г X-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетовиприцом и очестви с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuPChERS
253	Сульфометурозниетии	METER	<0,01	1071	1783	DIN EN 15662-2918 - Продумиля пинимы располильного происхожденыя. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яля ЖХ-МСМС после экспрации в разделения ацегонатрилом и очести с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
254	Тебуконазол	NET/ NO	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продужиня пишевка распетельного происхождения. Мультим егод определения остатков постицидов с правменениюм ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экстракции и раздалления ацетонатрилом и очистию с помощью двеперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

255	Тебуфенозид	міне	<0,01	(2)	973	DIN EN 15662/2018 - Продукция пишевая растительного происпождения. Мупатиметод определения остатков постициров с применением ГХ-МС и/иля ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
256	Тебуфентирад	scripe	<0,01		180	DIN EN 15652/2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстрации и ризделения ацеговитридом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
257	Текняцен	MET SET	<0,01		•	DIN EN 15662 2018 - Продужиня пицевая растительного происхождения. Мутьтимотод определения остатью в систимова с применения ГХ-МС в/чля ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения адетожитрилом и очистим с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
258	Тепральксидим	setter	<0,01	127		DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Муньтиметод определения остатков пестипидов с применением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетожитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
259	Тербупиваны	MITHE	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продужция инщеная растительного провежождения. Мультиметод определения остатков пестацидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспранции и разделения вцетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
260	Тербутрин	set/set	<0,01	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция вищеная растительного произслождения. Мультиметод определения остатков постинадов с приневинием ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацегонитрипом и очистки е помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
261	Тербуфос	меж	<0,01			DEN EN 15662:1018 - Продуждая пащевая распительного провежжащения. Мультиметод определения остатовое пестищедав в применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения вцеговитрипом и очистки е помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
262	Тетралифон	MUKE	এ টা	*		DEN EN 15662-2018 - Продукция пищевая рестительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестищалов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстранции и разделения щетонитрилом и очистка с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuBChERS
263	Тетряконазол	ме'ят	40,01	8		DIN EN 15652-2018 - Продужения пищения растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов в применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод. QuBChERS
264	Тетрометрии	service	<0,01		1.8	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая распетельного происхождения. Мудатичетод определения остатков пестицидов с применениям ГХ-МС и жот ЖХ-МОМС посои экстранция и разделяния вцетонитрилом и очисто с пимощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
265	Тетрахирвиефос	мг/аг	40,01	0:	1	DIN EN 15652-2018 - Продукция пищевая распетельного происхождения. Мультичетод определения остатков пестицидов с примененяем ГХ-МС и/ или ЖХ-МС/МС после экстранали и разделения вцетонитридом и очистка с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuECAERS
266	Тимбендизол	мл/ш	<0,01	2:	1	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицилов с праменениям ГХ-МС м'ши ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетоцитрилом и очистки с пимощью дисперсковной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
267	Тимкноприд	мі/м	<0,01	28	20	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распятального происхождения. Мультим етод определения остатира пестицира с прамещением ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстриции и ризделения оцегожирилом и очисты с помощью двеперсиомной ТФЗ Модульный метод QuEChERS
268	Типметомам	MITHE	<0.01	23	¥7	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происсемидения. Мультимстод определения останава вестицилов с примежением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетомитрилом и очисти с помощью дветереновной ТФЭ. Модульный жетод OJECHERS

269	Тнодинирб	secher	<0,01	20	26	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищеная растительного промежения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетовитрилим и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
270	Тнометон	sar/sar	<0,01	-2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распиченьного происхождения. Мудьтиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС а/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения вцетонитрилом и очлести с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
271	Типфонат-метна	nes/scr	<0,01	¥4	•	DIN EN 15662-2018 - Продукции пищеная растительного происхожиения. Мудьтиметод определения остатося пестициям с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцегонитрилом и очасти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
272	Тифенсульфурон-меня	serisc	<0,01			DIN EN 156622018 - Продужден пищемы распленьного происхождения. Мудалимелод определения остатков изследжаю с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адигонитридом и очисто с помощью дисперсновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
273	Тогософлужниц	мі/кс	<0,01	×	+0	DON EN 156622018 - Продукция пищеная распительного проискождения. Мультные тод определения остатков пестацидна с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и различния изстоинтрилом и очисто с помощью дисперсковкой ТФО. Модульный метод QuEChERS
274	Толклофос-метил	MT/NC	<0.01		*8	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищивая расплетыного происхождения. Мультаметод определения остатнов постищило с применением ГХ-МС в/кли ЖХ-МС/МС после экстракции и разделении прятоинстриком в очастко с помощью дисперсионней ТФЭ. Модульный метод QuECKERS
275	Толфенирад	MITE	<0,01	8		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицивая растительного происхождения. Музачиметод определения остатилов постицидов с применением ГХ-МС и/вли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ицетонитрилом и очисто с помощью дисперсовной ТФЭ. Модудьтый зогтод OuEChERS
276	Тряндименов	MINT	<0,01		26	DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищения растительного происхождения. Мультиметод осределения остятиом постицидов с применением ГХ-МС м/нди ЖХ-МС/МС после экстракции и праделения ацетопитрилом в очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод OuEChERS
277	Триндимефон	Meriker	<0,01	Si.	10	DIN EN 15662-2018 - Продужине пишевка растительного произвеждения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС в/якт ЖХ-МС/МС после экстракции в развеления ацетовитризмм и очисти с помещью десперсионной ТФЭ. Медульный метод. QuEChERS
278	Триззефес	мейа	<0,01	×		DIN EN 15662-2018 - Продужиня пищевая растятельного произвеждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС в/иля ЖХ-МОМС после энотракции и раздиления вцетонопримом и очистке с помощью дисперенанной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
279	Триадит	моіш	<0,01	82	-65	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевыя рассительного произвеждения. Мультиметод определения оститион пестицидов с применением ГХ-МС в/ная ЖХ-МОМС после экстранции и разделением цартовитралом и ответие с помощью дисперсионной ТФЗ. Модупаный метод Qu-BChERS
280	Триасульфурок	мпкг	<0,01	8		DIN EN 15662:2018 - Продумция пишевая рассипельного проискождения. Мультиметод определения остаться пестипидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС писля экстранции и разделения апртопитрилом и очети с помощью дисперсинитий ТФО. Модульный метод QuEChERS
281	Трибевуров-метка	мейа	<0,01	数		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевыя растительного происхождения. Мудлиметод определения остатков пестацияма с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрикции и разделения адетонитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульзый метод QuEChERS
282	Тритикомазоп	Median	<0,61	2		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая расплиньного происхождения. Мудължестод определения остителя пястищедов с применением ГХ-МС и/кли ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения впротонитрилом и очистк с помощью дистерскоемой ТФЭ. Модульный метод Quechers

283	Тритосульфуров	мп/ят	<0,01	<u>(*</u>	2	DIN EN 1962-2018 - Продувция пищевая растительного происхоживния. Мультиметод определения остатков пестициров с применениям ГХ-МС ю'них ЖХ-МС/МС после экстракцая и разделения ацетонитрилом и очасты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
284	Трифложенетробии	муж	<0,61			DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая распятельного проискождения. Муделиметод определения осщиков пестициям с примеменные ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспрация и разделения адетомитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
285	Трифлуминов	ыгіяг	-00,01	2	92	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицивае с применениях ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения вцетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модулькый метод QuEChERS
286	Трифлуралин	мпке	<0,01	(%)	32	DON EN 15662:2018 - Продуждив пишевая распитильного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения ацитовитридом и очистко е помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
287	Трифлусульфурон-мены	MONT	<0,01	194	84	DIN EN 18662/2018 - Пролучиня пициява распиченьного происвождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применянием ГХ-МС м'яна ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения вцетонитралом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
288	Триморонат	MET NO.	<0,01	G	14	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного проискождения. Мультиметод определения остатисю постищидов с применением ГХ-МС м/нги ЖХ-МС/МС после экстракции и развиления ацатинитрилом и очистю с вомощью диопереволной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
289	Трюкорфин	мг/кг	<0,01	i.e	24	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мудьтиметод определения остатнов пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстракция в разделения паэтонитрилом и очистко с помощью дисперскомной ТФЭ. Модульный метод OuEChERS
290	: Фимоксидон	METAT	<0,01	39		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультим етод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/жи ЖХ-МОМС после экстракции и разделения выстопитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
291	Феназален	surlar	ব্যগ্র	88		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищиная распитального происхождения. Мультноветод определения остаться пестициль с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрации и разделения щетонитриком в очисты с помощью дисперсионной ТФО, Модульный метод QuEChERS
292	Фенциндов	мект	<0,01	35 35	e e	DIN EN 15662:2018 - Продущия пищеми растительного происхождения. Мультинетод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетонитрилом и очисты с помощью даспирсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
293	Фенамифос	мика	=0,01	98	1 85	DEN EN 15662-2018 - Продукция пишеная растительного проискождения. Мультинетод опредсления остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстрыции и разделения цесточитрации и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
294	Фенаримол	млжг	<0,01	8	9	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищими растичесьного проессокрения. Мудатиметод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экспрации в разделения цистовитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
295	Фенбуковияюл	майка	<0.01	a.	12	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растиченьного происсождения. Мультин етод определения остатвов пестицидов с примещением FX-MC м'язы ЖХ-МС/МС после экстрандии и реаделения адетонитрилом и очистки с помощью десперсиенной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
296	Фенбупатин-писид	MI/SI	<0.01	6	100	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов вестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС восле экстракции и разделения ацетинатрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный между QuEChERS

297	Фениалерат	sirkr	<i>ব</i> 2/91	-		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного провосмождения. Мультиметод определения остатков пистицидов с применения ГХ-МС в'или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацитовиприлом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупыный метод QuBChERS
298	Фенетротное	sariar	<0,01	2		DIN EN 15662:2018 - Продукция пициямя растительного происмождения. Мультиметод определения остатков постицидая с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МСМС после экстракция и разленения ацетонигрилом в очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuECKERS
299	Фенмецифам	serisc	<0,01	Œ.	21	DIN EN 15662-2018 - Продущия пищевая рестительного происхождения. Музалиметод определения остатаюм пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения апетонитриком и очистю с помощью дисперсновной ТФЭ. Модульный метод QeEChERS
300	Феноксапроп (яключая феноксапроп-п)	sur/scr	<0,01	48		DIN EN 15662/2018 - Продукция пищиная растигального проискождения. Мультиметод определения остатива пестицидов с примешением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрокции и разделения ацетонитридом и ответно с помощью диспирсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
301	Феноксапроп-этип (эключая Феноксапроп-а-этия)	ыг/ш-	<0,01		*	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультимогод определения остатиов постивидов с применением ГХ-МС в/нля ЖХ-МОМС после энстрикции в разделяния ацетоентрилом и очисты с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод OuEChERS
302	Феновсикарб	мп/ыг	<0,01	55	81	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишення растительного происхождения. Мультиметод определения оститион постицию с применения ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метад OuEChERS
303	Фенпикарния	мт/кг	<0,01	ñ		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения. Мультиметод определения оститков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения адетонистрипом в очистк с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OuFChERS
304	Фентироксимит	MINAT	<0 <u>(</u> 01	9	5,	DIN EN 156622018 - Продукция пишивая располнамого происхождения. Мудатиметод определения остатков пестищаю с применения ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и раздоления адотонитрилом и очисто с помощью днепереновной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
305	Фентролатрии	tenter	<0,01	<u>\$</u> 8		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевия растительного промежидения. Мультиметод определения остаться постицадов с примежинием ГХ-МС м'или ЖХ-МОМС после экстрации и реалемиям ацетовитралом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
306	Фентропидин	Mt/kr	<0,01	#2		DIN EN 1562.2018 - Продукция пищавая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постидидов с применением ГХ-МС м'ник ЖХ-МОМС посте экстранции в раздаления ацетонитрипом и очистки с вомощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метид OuEChERS
307	Фешропимерф	MT/NT	<0.01	5		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишвая растительного происхождения. Музычиметод определения остатков пестициров с прявленением ГХ-МС и/жли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитрилсм и очистки с помощью дисперамной ТФЭ. Модульный мезод QuEchers
908	Февсульфотнон	нгіят	40,01	3.83	190	DBN EN 15662-2018 - Продукция пишевая распичльного происхождения. Мудетиметод опредвляния остатися пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экспрации и разделения адетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
109	Фентион	мгікт	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распительного происхождения. Мультим стод определения остатиов пестиципов с примежением ГХ-МС в/штя ЖХ-МОМС после экстрации и раздиления ацитомирацию и и очастки с помощью дасперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
310	Фентнов-сульфии	ne té ser	<0,01		828	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения адатогатралом и очистии с помещью двеперающей ТФЭ. Модульный метод OuEChERS

311	Фензоат	set/st	<0,01		0.50	DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая растительного процесовдения. Мультим егод определения остатьов пестицию в с применением ГХ-МС и/жи ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацегонитрилом в очести с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод Q4EChERS
312	Фенэпоразол-этпіх	MITHE	<0,01		3333	DEN EN 15662:2018 - Продущия пищения рестительного происхождения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с примежением FX-MC в'или ЖX-МСМС после экспрации и реалежения щестоинтривом и очастия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
313	Фапронал	ser/sor	<0,01	7.8	ings	DBN EN 15662:2018 - Продужия вищевая растительного провежоживная. Мудътиметод определения остатков пестицидая с примежением ГХ-МС в/иго ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацеголитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
314	Фипронив-сульфан	MIT/NT	<0,01	(3)		DBN EN 15662:2018 - Продужим вищения распительного провежожимии. Мультиметод определения остижов пестицидов с примежением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетопитризом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
315	Флампрол-изопропил (включая флампроп-м-изопропил)	MT/KZ	<0,01			DRV EN 15662:2018 - Продукция вищения растительного происхождения. Мультиметод опредсления остатков пестицидав с примежением ГХ-МС вушти ЖХ-МС/МС после экстрации и ризделения ацетокитропом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульной метод QuEChERS
316	Флампроп-метил (актяочая флампроп-м-метил)	мг/иг	<0,01			DBN EN 15662:2018 - Продужиня пинцевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатили пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетомитрациом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
317	Флоникамид	MI/NI	<0,01	100	000	DIN EN 15662.2018 - Продущия пищевая растительного провежуждиния. Мультиметод определения остатков после зветрищев с примененнем ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после зветрищим и разделения оцетовитродом и очнотк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS.
318	Флорасулам	мл/ж	<0.01	(#S)		DIN EN 15662:2018 - Продукция пящемия растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением FX-MC в'или ЖX-MC/MC после экстрация и резделения ацетовитрилом и очнетк с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
319	Флуамизм	MT/KF	<0.0t	*		DIN EN 15662.2018 - Продужиня пащевех распетельного провежениям. Мультиметод определения остатива пистипидав с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после вистрации и рацеленая ацетолитропом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудывый метод СиВСБЕRS
320	Флукзифол-бутил (включая флуктифол-п-бутал)	net/ser	<0,01	. •	130	DIN EN 15662.2018 - Продукция пищевая растительного провежждения, Мультиметод определяния остатиля исстипидов с примежением ГХ-МС в/ити ЖХ-МС/МС после экстриции и розделения вцеточитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модудывый метод QuEChERS
321	Флукалинат (яключая тяу- флужалинат)	MIT/NET	<0,01			DIN EN 19662-2018 - Продужиня панцевая растительного проясвождения. Мультиметод определения остативая пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетовитриком и очисти с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
322	Фаудаенсония	MT/NT	<0,01			DIN EN 15662/2018 - Продужиня пищевов растительного происхождения. Мультиметод определения остатили постицидов с примежением ГХ-МС п/шти ЖХ-МС/МС после экстракими в разделения ацигониприлом и очнети с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuBChERS
323	Фдуквинкинхиол	мтінг	<0,01	121		DBN EN 15662:2018 - Продукция пиндения растительного происхождения. Мультиметод определения остативо пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и резделяния вцетожитрилом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuEChERS
324	Флуксарировсяд	withat	<0.01	2.43		DBN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного произхождения. Мультиметод определения остатков пестищадов с приневзеннем ГХ-МС н/жин ЖХ-МОМС после экстравции и реадможим ацетонитрином и очастк с помощью диспереновной ТФО. Модульный метод OaEChERS

325	Фзуметрин	MICHEL	<0,01	8	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного проведождения. Мультиметод определяния остатнов пестицидов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МСМС после экстранции и разделения вцетолитрилом и очистоя с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
326	Флуометурон	MDNO	<0,01	Ç	2	DIN EN 15662:2018 - Продукция вищемая растительного проеклюждения. Мудьтиметод определения остатиля пестицирав с примежением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстранции в разделения апетовитралом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модупьный метод QuEChERS
327	Фиуотикалид	METAL	<0,01	*		DIN EN 15562:2018 - Продужция пищеная распятельного происхождения. Мупьтиметод определения остатков пистициров с примевением ГХ-МС в/или ЖХ-МОМС после экстракции в резделения ацетовитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
328	Флуопирам	satisa	<0,01		27	DIN EN 15662-2018 - Продужция пищевая распетельного происсождения. Мультиметод определения остятков пестицидов с примеконием ГХ-МС м/или ЖХ-МСМС после экспранции и разделения вцетовиприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
329	Флурохорнази	MITHE	<0.01	•		DIN EN 15682-2018 - Продужини пищеная растительного происхождения. Муль тиметод определения остатков постидидов с применением ГХ-МС м/мин ЖХ-МС/МС после экспранция и разделения ацетопитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuECKERS
330	Фдуртамон	MIT/NIT	<0.01	H1		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишеная растительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с пряменением ГХ-МС м/жти ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения вцетонитризом в очистии с измощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
331	Фдусклазол	MITRE	<0,01	<u>.</u>		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распетельного принскождения. Муцьтиметод определения остатков пестициров с применением ГХ-МС м/нли ЖХ-МС/МС после экстракция и рацеления ацетовитрилом в очистко с помощью дисперацион В ТФО. Модульный метод OuEChERS
332	Флутованил	MINE	a),(1)	9		DIN EN 15662-2018 - Продушция пишиная распительного происхождиния. Мунктиметод определения остатков пестицидав с применением ГХ-МС м/или ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрилем и очистки с поизопью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
333	Флутриефол	sur/sc	<0,01	2	23	DIN EN 15662-2018 - Продуждив пищевая растительного произвожжения. Мультометод определения остатков постигацию с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацетомитрилом и очисти с помощью двеперевожной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
334	Флуфеножурон	MITHE	<0.01	×		DIN EN 15662-2018 - Продужива пищевая растительного провожждения. Мудатиметод определения остатов постицидов с применением ГХ-МС м'язи ЖХ-МСМС после экстранция и разделения пастопитрилом и очисто с помощью диоперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
335	Флуцитриват	MIT/MT	<0.01			DIN EN 15662-2018 - Продушив пишения ростительного происсеждения. Мультимстод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС м/нци ЖХ-МОМС после экстракция и разделения вцетоинтрилом в очисты с помощью диеперевонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
336	Solatos	MITAT	<0,01	80	*	DIN EN 15662-2018 - Продукцие пишения растительного проискождения. Мультиметод определения остатков пастицидов с применением ГХ-МС м'язик ЖХ-МОМС после экстракция и разделения ацетомитрилом и очистко с пимощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
337	Фонсин	wither	<0,01	務		DIN EN 15662-2018 - Продужина пишевая распительного происхождения. Мультиметод оправления остатков постоиндов с применением ГХ-МС м'язак ЖХ-МС/МС после тактрыкция и разделения ацетоингрилом и очнотко с помощью дасперсионной ТФЭ, Модульный метод Quechers
338	Фенофос	MET/MET	<0,01	<u> </u>		DIN EN 15662:2018 - Продукция пишевая распятельного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидня с применением ГХ-МС ж/нда ЖХ-МОМС после экстранции и разделения ацетовитрилом в очаствя с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

339	Формсуньфуров	ws/sc	<0,01	٠		DIN EN 15662:2018 - Продужиня пищевая растительного провежежаемия. Мультиметод определения остатков пастицидов с примещением FX-MC м/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения вцегомитрилом и очнотки с помощью двепереновной ТФЭ. Модульный метид QuEChERS
340	Форат	ME/BT	≪0,01	•		DIN EN 15662:2018 - Продуждия пишевая раститильного проискождения. Мультиметод определения остатиля постицию в с применением ГХ-МС ж/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разлегиния ацеговизуваном и очество с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
341	Формотков	мейсе	<0,01	823	154	DIN EN 15662-2018 - Продуждив пищевая распительного происхождения. Музалиметод определения остатков пестицидов с праменеваем ГХ-МС в/ная ЖХ-МС/МС после экспракция и разделения вцетовитрилом и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
342	Фосмет	ме/ке	×0,01	140	-	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Музапроетод определения ослагнов постощидов с оряменениям ГХ-МС ю/или ЖХ-МСМС после экстрыция и разделения вцетонитрилом и очистоя с помощью диоперсионной ТФЭ, Модульный метод QuEChERS
343	Фостивант	serior	<0,01			DIN EN 15652:2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультичетод определения остатков постициалов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС госле экспрации и разделения щетонитрилом и очистог с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
344	Фосфанция	мгжг	<0,03	(24)		DON EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного проискождения. Мультичетод опредключих остатюся пестициков с применением ГХ-МС муния ЖХ-МОМС после экспракции и разделения ацетопитрином и очистом с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
345	Фурапнокарб	мгжг	41,01	22		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатова пестицилов с применения ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстрация и разделения адененитрилом и очистия с помощью диеперсионной ТФО. Модульный метод OuBChERS
346	Хизалофоп-тофуриз (видечая зизалофоп-п-тофурия)	мгж	<0,01	81	120	DEN EN 15662:2018 - Продукция пинквая распительного происхождения. Мультинетод определения оститков пестокиллов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МСМС после экстрации в разделения ацелонитрилом в очистия с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. Ок EChERS
347	Хизалофоп-этэці (визочая зналофоп-п-этэці)	MITHE	≪0,01	뎔	125	DEN EN 15662:2018 - Продукция пящевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков исстацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и реалеления ацептингрилом и очистки с помощью десперсионной ТФЭ. Молульный метод. QuPChERS
348	Хинометношат	мп'яг	<0,01	Ē		DIN EN 15662:2018 - Продукция пинцевая распительного произвождения. Мультиметод определения остативая пестицидов с приметеением ГХ-МС и/иги ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацитовоградом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OuEchERS
349	Хиозоливат	sattleat	<0,01	22	- 12	DBN EN 15662-2018 - Продужиня пицевая распительного времезеждения. Мультиметод определения остатиов пестицидов с применения FX-MC в/или ЖХ-МС/МС после экстракции в разделения ацетовитрилом и очистки с вемещью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
350	Хлорамбен	MIT NO.	<0,01	14	8	DIN EN 15662/2018 - Продукция пищевая растиченьного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацитовитрялом и очистки с помощью диспереновной ТФЭ. Модульный метод QUECHERS
351	Хиоранпраниливрол	sertier	<0,01	64		DIN EN 15662:2018 - Продукция пицивая распичального происвождения. Мультиметод определения остигаов постицадов с примененнем ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции в резделения ацетонитрилом и очистои с помощью дисперсионной ТФЭ, Модульный метод OuEChERS
352	Хаорбекска	ecrisor	<0,01	i#	12	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая раститичного происшеждения. Мультиметод определения остатива постищеров с применением ГХ-МС м'яли ЖХ-МСМС после экстракции в резделения ацетовитрилом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEchERS

353	Хээрбензилат	mer/ser	<0,01	85		DIN EN 15662:2018 - Продуминя пищевая растятельного происвеждения. Мультиметод определения остятнов пестицидов с применением РХ-МС м'яли ЖХ-МОМС после экстракция в раздаления ацетопитрилом в очисты с помощью дисперсионной ТФО. Модупалый метид QuEChERS
354	Хээрбромуран	мт/кт	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продунция пищевая растительного происхондения. Мудетиметод определения остатнов пестицилов с применением ГХ-МС п/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения адетонитрином и очисто с помощью дисперенонной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
355	Хоордан	ыр'яг	<0,01	8		DIN EN 15662:2018 - Продумия пишевая рассительного происхождения. Мудатиметод определения остатков постищедов с применения ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстрахции и разделения ацитонитрипом и очистом с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
356	Хвордокон	service	<0.01	i i		DIN EN 15662-2018 - Продукция пишення распитольного происхождения. Мультиметод освределения остатнов постицидов с применением ГХ-МС козди ЖХ-МС/МС после экстрандии и раздаления ацетопитрилом и очнотки с помощью дисперсионной ТФЭ, Модудыный метод QuBChERS
357	Хаоримурон-этад	мт/аг	<0/ul>	*		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распиванного происхощения. Мультаметод определения остатиов пессицилов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетониприлом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuPChERS
358	Хлоринат (Барбан)	set/ser	<0,01	¥	·	DIN EN 15662-2018 - Продукция пинцевая распительного произхождения. Мультиметод определения остатиов постицицов с применянием ГХ-МС м/ния ЖХ-МОМС после экстракция в разделения ацетиватрилом и очистии с помощью двоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
359	Хвормекнат жюрид	son/sa-	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мультометод определения остатоков постицидов с применением ГХ-МС и/кои ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения изпотонизрилом и очистия с помощью дисперсионной ТОС. Модульный метод OuBChERS
360	Хлормафос	ыгдаг	<0,01	ā		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного провожжания. Мультиметод определения остатков пестидидов с примененных ГХ-МС в/ини ЖХ-МОМС после экстранции и резделения ицстовитридов в очестия с помощью двеперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
361	Хлорожурон	sur/eq-	<0,01			DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного происхождиния. Муть иметид определения остатков пестицидов с променением ГХ-МС м/чли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонизрилом и очистов с помощью диеверскомой ТФО, Модульный метод QuEChERS
362	Хлорозалонил	ME/NE	<0,01	Þ		DIN EN 15682:2018 - Продукция пициона растичесьного происхождения. Мультныетод определения остатков пестицадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения листонигрилом и очистов с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OxEChERS
363	Хпорлирифос	мож	<0,01	2	**	DIN EN 15662:2018 - Продукция пящевая растительного произвеждения. Мутатичетол определения остатков постицидов с примененныя ГХ-МС в/иля ЖХ-МСМС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистои с помощью дисперскомной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
364	Хворанрифос-метот	M7/M2	<0,01	H)		DIN EN 15662-2018 - Продуждия пищевая растительного происхождения. Мудътиметод определения остатаю пестицидов с произвижием ГХ-МС после экстранция и разделения вартонитрином и очистко с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
365	Хлодиропильт	мпж	<0,01	ŧ	•	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая распительного произвождения. Мудытичетко определения остатков песпицьков с применением ГХ-МС н/или ЖХ-МОМС после экстрации в разделения ацетомитриции и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
366	Хлорпрофан	MT/NT	≺0,01	8	18	DIN EN 1562-2018 - Продукция свящими растичению от вронежеждения. Мультимотол определения освятиля пестицидов с применением ГХ-МС в/ши ЖХ-МОМС после экстрации и разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QUEChERS

367	Хюргульфурон	ыгжг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищевая распиливанного произвождения. Мультинетод определения остатива пастицира с применяния ГХ-МС м/нт ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения пцетонитрилом и очистю с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
368	Хвортка-димения	ма/ма:	⊲0,0t	843	-	DIN EN 15662.2018 - Продуждия пищемы распительного произхождения. Мудатиметод определения остатьков пистицидов с применениям ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экстранция и разделения пцетопатридом и очисто с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
360	Хиертопурон	ма/ка	<0,01	184	849	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распяченьного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС ж/иля Ж.Х-МС/МС после экстракция и разлегения ацетонитрилом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
370	Хоорфеналир	MT/NT	<0,01	84.0		DÍN EN 15662:2018 - Продужция пишевая распительного происхождения. Мультиметод определения остатков постицидов с применением ГХ-МС ж/иля ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетовитрилом и очистко с помощью двеоерсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
371.	Хлерфензицифос	set/str	<0,01	(#)		DIN EN 15662:2018 - Продувщия пищевая распительного провожождения. Муть иметод определения остатнов пестициров с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацатовитрилом и очистю с помощью двеперсионной ТФЭ. Модупыный метод QuEChERS
372	Хюрфенпрои-метип	MIT/RE	<0,01	(10)	37	DIN EN 15662:2018 - Продуждия пищевая растительного провслеждения. Мультиметед определения оститков пистицидов с применением ГХ-МС и/иля ЖХ-МС/МС после экстрации и резделения ацетовитрилом и очнотки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
373	Циахофамиса.	мі/кг	<0,01	837	1883	DIN EN 18662:2018 - Продужина пишевая растительного прокожждения. Мультиметод определения остижна пестицидов с применением ГХ-МС в/или ЖХ-МС/МС после энстракции и разделения ацитомитрийом и очистко с помощью досперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
374	Циаптранивирол	sar/kar	<0,01	888		DIN EN 15662:2018 - Продукция пищемая растительного происсождения. Мультинетод определения оститов пестицадов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстранции в разделения ацетонитризом и очистко с помощью дисперсионной ТФЭ. Модулькый метод QuEChERS
375	Ципалотрии (включая химбда и гамма-ципалотрии)	MITHE	<0,01	•		DOV EN 19662-2018 - Продукция пищеная раститильного происхождения. Мудътиметод определения остатава пестицидов с применением ГХ-МС в/нги ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адотолитрилом и очнето с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
376	Цитексатии	мейег	<0,01	7740		DEN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мудатиметод определения остатков пестирадов с примежением ТХ-МС и/или ЖХ-МО/МС поеле экстракция и разделения ацетонитриком и очистю с памощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод. QuBChERS
377	Цилост	serier	<0,01			DÉN EN 156622018 - Продукция пициевая распятильного происхождения. Мультаметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстрандия и разделения адатонитрипом и очасти с помощью дисперсионной ГФЭ. Модульный метод. QuECLERS
378	Цекловсидим	мг/нг	<0,01	Nei .		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная распительного происхождения. Мультиметод определяния остатком пестицидов с применениям ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения вартоинтрилом и очното в помощью диспереновной ТФО. Модульный метод QuECS-ERS
379	Црминазоп	мейе	<0,01	8,00		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищеная растительного происхождения. Мультометод определения остатков нестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разлитения вцетоинтрилом и очисти с помощью диспеременной ТФЭ. Модульный метод QuECLERS
380	Циможения	ылыг	<0,01		•	DIN EN 15662 2018 - Продукция пищиная растительного происхождения. Мультиметод определения остатиов постицидов с применением ГХ-МС ж'ния ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетовитрицом и очисти с помощью дисперсионной ТФЭ: Модульный метод Quechers

381	Циперметрии (включая альфа», бета», зета» и тета-циперметрии)	мт/иг	<0,01	5	8	DIN EN 15662-2018 - Продукция пишевая растительного происхождения: Мудастаметод осределения остатном постицилов с применениямым ГХ-МС можи ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения ацетонитрилом и очисти е помощью дискерсконной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
382	Ципродиния	миукт	<0,01			DIN EN 15662:2018 - Продумиря вишевая растивнымого произхождения, Мудьтиме год определения остатова пестицидов с применением ГХ-МС м'яты ЖХ-МО/МС после экстрации и разделения ацетомитролом и очастки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
383	Ципроконамел	мрж	<0,01	72		DIN EN 15662-2018 - Продуждив пищевая растипального происхождения. Мультим егод определения остатков постицідов о применення ГХ-МС м'яли ЖХ-МС/МС после экстранция в разделения ацетопитрином и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод Quechers
384	Цифлутрон (включая бета- шэфлутрон)	ми/ш	<0.01	æ	12	DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая распительного происхождения. Мудьтажиетод определения остатнов пестицилов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения щетонитрилом и очистия с помощью дисперенопной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
385	эппц (БРТС)	es en face	<0,01		,	DIN EN 15662:2018 - Продукция пациная распительного провежиждения. Мультиметод определения остатов пестацидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экспракции и разделения ацептелирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЗ. Модульный метод QuEChERS
386	Энамектин бекмат	MIP/KE	<0,01	æ		DIN EN 15662-2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС везим ЖХ-МС МС после экстракция и разделения претопитрилем в счистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод OMECLERS
387	Экахсульфия	ME/ET	<0.01	*		DIN EN 15662-2018 - Продукция пицавая распительного происхождения. Мульности д определения остатков постицидов с применениям ГХ-МС в ижил ЖХ-МС/МС после экстрации и разделения видионитрилом и очистия с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод OxEChERS
388	Экария	мг/кг	<0,01	8		DIN EN 15662:2018 - Продукция лищевка распительного превскождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с примежением ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстракции и разделения петод петомощью двепереновной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
389	Эпоксиковазол	мет/ке	<0,01	¥		DIN EN 15662-2018 - Продужина пищевая распительного происхождения. Мунктиметод определения остатков пестипидов с применением ГХ-МС в/чли ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения ацетонитрином и очистия с помощью дисперсномной ТФЭ. Модульямй метод QuECLERS
390	Эталфиуралня	we/ar	<0,01	•		DEN EN 15662:3018 - Продукция лишевая распительного происхождения. Мультиметод определяеми остатиря пестандава с применением ГХ-МС к/или ЖХ-МС/МС после экстранции и разделения ацеголитрилом и очистоя с помощью дисперсионнай ТФЭ. Модульный метод O4 BChERS
391	Этоп	мпіке	<0,01	×	**	DIN EN 1562:2018 - Продукция пищения растительного происвеждения. Мультимител определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацетонитрилом и очистки с помещью десперсионной ТФЭ. Медульный метод QuEChERS
392	Этвофевзарб	мет/ке-	<0,01	X)	¥ 9	DIN EN 156622018 - Продуждия пищевая распительного принсжеждения. Мультиметод определения остатков пестащию в сприменением ГХ-МС водо экстрахия и разделения вартонитрином в очитом с помощью дисперсионной ТФО. Модульный метод QuEChERS
393	Этоксанол	можу	<0,01	*0	**	DIN EN 15662:2018 - Продукцяя пищеная распительного провежовления. Мудьтиметод определения остатися пестацилать с применениям ГХ-МС в'или ЖХ-МОМС после экстранции и разделения адетонитрином и очистем с лемещью двеперененной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
394	Этоксиявани	MI/EE	<0.01	6	8	DIN EN 15662:2018 - Продужция пищевая распятельного произвеждения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС м'иля ЖХ-МОМС после экстракции в разделения ацетовитрилом и очистки с помощью дисперсконной ТФЭ. Модупаный метод QuEChERS

395	Э ποπροφος	serie:	<0,01	٠	DIN EN 15662:2018 - Продувания пидавая растиченьного происхождения. Мультиметод определения остатью пестицию с применением ГХ-МС м/ния ЖХ-МС/МС после экспранции в разделения пцетовитрилом и очнотки с помощью двоперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
396	Этофевирова	MI/NI	<0,01		DIN EN 15662/2018 - Продукция пицевка растительного происхождения. Мультностод определения ослатнов постицидов с применению ГХ-МС в/изк ЖХ-МС/МС после экстракция и разделения оцетонитрилом и очистои с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофунесат	M27/82	<0,01	14	DIN EN 15662/2018 - Продужния пиневая распительного произменения Мутиметод определения остатнов постицилов с пряменениям ГХ-МС я/ник ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения вцетовитрилом и очистои с помощью дисперсионной ТФЭ. Модутьный метод QuEChERS
Нагр	яты и юктриты		0 0		
398	Нитрапы	Mer/N2	66,4	±16,6	ГОСТ 29270-95 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения интритов, п.5

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

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

Результаты долого принениза наполника виносного инсосто и пробе, просадилей калитатах.

Запрещения настанов или помог поверование принениза без разрашние изпитатальной забиратории.

Наполникатальна заборитерия когот ополнительность за вом вофирмицию, пробольшающее в протовит ительталий,

ит исключеского провол, поедо информации пробитившими посититель.

17.02.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 1519 от 22.02.2023

Лабораторный № 1505

Наименование образца испытаний:

Сок восстановленный с мякотью. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (старше 3-х лет). Изготовлен из концентрированного апельсинового сока. Объем: 1 л., дата производства: 13.07.2022 г. (годен до 13.07.2023 г.), стекло Пломба № 60054807, Шифр № 270PCK0015/3

Дата поступления образца:

07 02 23

"Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

•Юридический

адрес:

"Фактический адрес места осуществления деятельности

Заказчик

АНО "Роскачество"

Юридический

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

адрес:

Фактический

осуществления деятельности

адрес места

Упаковка:

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

Маркировка:

Образец обмотан непрозрачной липкой лентой

270PCK0015/3

Этикетка: Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Сок восстановленный с мякотью. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (старшя 3-х лет). Изготовлен из концентрированного впельсинового сока. Объем: 1 л., дата производства: 13.07.2022 г. (годен до 13.07.2023 г.). стекло Пломба № 60054807, Шифр № 270РСК0015/3) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

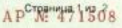
Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая концентрация гесперидина , мг/дм^3	564,7±73,4		FOCT 34461-2018
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 ислытаний, за исключением, случаем когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *). Выдоно донного документо на освобождает Стороны от обязатыли



Массовая концентрация синего патентованного V (Е131), мг/дм*3	менее 5,0	FOCT 34229-2017
Массовая концентрация красного очаровательного АС (E129), мг/дм^3	менее 0,5	FOCT 33406-2015
Мэсссвая концентрация Азэрубина (Е122, кармуазин), мг/дм*3	менее 0,5	FOCT 33406-2015
Массовая концентрация Понсо 4 R (E124), мг/дм^3	менее 0,5	FOCT 33406-2015
Массовая концентрация желтого хинолинового (E104), мг(дм*3	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 33406-2015

Дата начала испытаний:	07.02.2023		
Дата окончания испытаний:	22.02.2023		
		конец протокола	
			_

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

791/9-5

от 22.02.2023 на 2 листах

No or 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 восстановленный с мякотью. Для питания детей дошкольного и

школьного возраста (старше 3-х лет). Изготовлен из

концентрированного апельсинового сока. Объем: 1 л, дата

производства: 13.07.2022 г. (годен до 13.07.2023 г.), стекло, шифр

пробы 270РСК0015/4

Производитель:

Дата выработки: 13.07.2022

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¤	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт, данные
1	Массовая концентрация натрия, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		95,0±6,7
2	Массовая концентрация калия, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		1580±190
3	Массовая концентрация магния, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		110±7
4	Массовая концентрация кальция, мг/дм куб.	FOCT 33462-2015		115±15
5	Посторонние примеси, %	ΓΟCT 8756.1-2017	не допускаются	не обнаружены
6	Объемная доля мякоти, %	ГОСТ 8756.10-2015	не менее 8,0	8,1±1,0
7	Примеси растительного происхождения, %	FOCT 26323-2014		менее 0,1
8	Герметичность упаковки	FOCT 8756.18-2017		упаковка не герметична (выделяются пузырьки воздуха из-под крышки)
9	Объем, дм куб.	ГОСТ 8756.1-2017	1000,0-15,0	1000,0±10,0
10	Массовая доля 5-оксиметилфурфурола, мг/дм куб.	FOCT 31644-2012	не более 10,0	2,5±0,4
11	Массовая доля этилового спирта, %	ΓΟCT ISO 2448-2013	не более 0,2	0
12	Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,3	менее 0,01



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 791/9-5 от 2	22.02.2023	на	2	листах
-----------------------------------	------------	----	---	--------

13	Массовая доля мышьяка, мг/кг	FOCT P 51766-2001	не более 0,1	менее 0,01
14	Массовая доля кадмия, мг/кг	ГОСТ 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
16	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм куб	FOCT 32771-2014	не более 3,0	9,37±0,94
17	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм куб	ГОСТ 32771-2014	не более 3,0	0,66±0,08
18	Массовая концентрация глюкозы, г/дм куб.	FOCT 31669-2012	-	29,9±3,6
19	Массовая концентрация фруктозы, г/дм куб.	FOCT 31669-2012		30,7±3,4
20	Массовая концентрация сахарозы, г/дм куб.	FOCT 31669-2012		25,6±4,1
21	Аспартам, мг/дм куб.	FOCT EN 12856-2015	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
22	Сахарин, 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, иг/дм куб.	ГОСТ 34228-2017	не допускается	не обнаружено (менев 10,0)
26	Сорбиновая кислота и ее соли, мг/дм куб.	ГОСТ 34228-2017	не допускается	не обнаружено (менее 10,0)
27	Витамин C (аскорбиновая кислота), мг/дм куб.	FOCT 31643-2012	не более 250	32,6±6,5

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, %: 55 Температура, "С: 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Протокол испытаний № П-23/02728/3 от 18.03.2023, Редакция: 3

Наименование образца испытаний: Сок восстановленный с мякотью. Для питания детей дошкольного и школьного возраста (старше 3-х лет). Изготовлен из концентрированного апельсинового сока.

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: 13.07.2022г. **срок годности:** годен до 13.07.2023г.

вид упаковки доставленного образца: стеклянная тара 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 треоованиям: -

примечание: пломба - синяя наклейка №60054805; шифр 270РСК0015/1

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	КОЕ/см³	менее 1*10 ¹	-	-	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		
Опга	нолептические показатели					шторостить трооргить тов		

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 нетго 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	-	темно-желтый, свойственный данному виду продукта	ŀ	1	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	%	11,7	± 0,05	-	ГОСТ 34128-2017 - Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ	
9	Титруемая кислотность	ммольН+/100см3	14,4	-	-	ГОСТ ISO 750-2013 - Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	
Физико-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	%	0,92	±0,08	-	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. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблю дены необходимые требования к Протокол № П-23/02728/3 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.