

				(общ.)			
	МСРА (МЦПА) 2- этилгексиловый эфир				/1,0	/0,001	
	МСРА (МЦПА)					0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	лен масличный (семена, масло) – 0,1
	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02	плодовые семечковые – 0,5
	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,5
	пикоксистробин						свекла сахарная – 0,05
	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,001	томаты – 0,7; плодовые семечковые – 7,0; виноград – 4,0; ягоды (включая землянику) – 3,0; картофель – 0,1
	пироксулам			0,005/ (общ.)			
	прогексадион кальция			0,001/ (общ.)			
	спиротетрамат	0,1					
	тебуфенпирад	0,01	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	виноград – 0,5; плодовые семечковые – 0,2
	флубендиамид	0,02					виноград – 2,0**; плодовые (семечковые) – 0,8**; орехи – 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2**; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны) – 0,15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06**; салат – 0,7**; шпинат – 1,0**; плодовые (косточковые) – 2,0**; капуста (все

							виды) – 4,0**
	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2
	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
	флуопирам						виноград – 1,0; плодовые (семечковые) – 0,5; томаты – 0,9; ягоды (клубника и др.) – 2,0; картофель – 0,1
	циклоксидим	0,07	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	соя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,0; свекла сахарная – 0,5
	этамесульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,05
	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN- 21)			0,03/ (общ.)	/7,0		

внести изменения в строки по следующим действующим веществам в соответствующих столбцах:

№ п/п	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
76	ацетамиприд						рапс (зерно, масло) – 0,1
80	ацифлуорфен				0,3/ (а)	0,01/ (м.р) 0,005/ (с.-с.)	
94	бифентрин						картофель – 0,05
95	боскалид						картофель – 0,05; лук репка – 5,0; томаты – 3,0; огурцы – 3,0;

							морковь – 2,0
130	глифосат	1,0					
142	дельтаметрин						баклажаны – 0,2**; цитрусовые – 0,1; перец – 0,2; дыня – 0,2; салат – 0,5; капуста (все виды) – 0,1
160	диметоат						соя (бобы, масло) – 0,02; кукуруза (зерно, масло) – 0,02
161	диметоморф						огурцы – 1,0; лук – 0,15
190	изопротурон	0,015					
193	имазалил						кукуруза (масло) – 0,3; горох – 0,1
195	имазамокс					0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м.р.)	
197	имазетапир						подсолнечник (семена, масло) – 0,5
198	имидаклоприд		0,5/ (тр.)				лен масличный (семена, масло) – 0,1
210	карбендазим						рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05
217	клетодим						горох – 2,0; лен масличный (семена, масло) – 0,1
223	клопиралид						капуста – 1,0
225	клотианидин						томаты – 0,05; подсолнечник (семена) – 0,02; подсолнечник (масло) – 0,05
227	крезоксим-метил						смородина – 1,0**
232	лямбда-цигалотрин						плодовые семечковые – 0,1; цитрусовые – 0,2**; кукуруза (масло) – 0,01
233	малатион						рапс (зерно,

							масло) – 0,1
241	мезосульфурон-метил			0,006/ (общ.)			
257	С-метолахлор						кукуруза (масло) – 0,1
258	метолил						капуста – 0,03; лук – 0,2; томаты – 1,0
260	метсульфурон-метил						лен масличный (семена, масло) – 0,1
261	мефеноксам (металаксил, металаксил М)						китайская капуста – 0,05**; соя (бобы, масло) – 0,1
268	напропамид	0,1	/0,2		/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; томаты – 0,1
280	оксадиксил						огурцы – 0,4
288	пендиметалин						морковь – 0,2
296	пиклорам					0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	
299	пираклостробин						подсолнечник (семена, масло) – 0,3; картофель – 0,2; лук репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5
306	пирипроксифен						томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5**
317	пропамокарб гидрохлорид						огурцы – 10,0; томаты – 10,0
323	пропиконазол					0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	соя (бобы, масло) – 0,1
336	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)			0,1/ (орг.+ общ.)			
345	тебуконазол						кукуруза (масло), лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0

364	тиаметоксам						soя (бобы, масло) – 0,05
368	тирам	0,02					плодовые семечковые – 5,0; плодовые косточковые – 3,0; горох – 0,1
369	тифенсульфурон-метил						лен масличный (семена, масло) – 0,05; кукуруза (масло) – 0,05
384	трифлуксикстробин						плодовые семечковые – 0,5; виноград – 5,0; бананы – 0,05**; салат – 10,0**; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссоны) – 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3**; лук и лук порей – 0,7**; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые – 0,5**; капуста (все виды) – 0,5**; плодовые косточковые – 1,0**; морковь – 0,1**
400	феноксикарб						плодовые семечковые – 1,0
406	фенпропиморф			0,01/ (общ.)			
415	флуазифоп-п-бутил					0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	свекла столовая – 0,1
416	флудиоксонил						чеснок, лук репка – 0,5
420	флуопиколид	0,08					виноград – 2,0**; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны)

							– 1,0**; овощи со съедобными плодами (огурцы, корнишоны, кабачки, патиссоны) – 0,5**; салат – 8,0**; шпинат – 0,1**; капуста (все виды) – 2,0**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,5**; лук-порей – 10,0**
421	флуроксипир				1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	
423	флутриафол	0,01					
432	фосфат эфира (адьювант)					/0,04	
437	хизалофоп-п-этил						лен масличный (семена, масло) – 0,2
447	хлороталонил	0,02					сельдерей (корень) – 10,0**; огурцы – 1,0; плодовые косточковые – 0,2
466	циперметрин (зета и бета-циперметрины)						лен масличный (семена, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,05
468	ципроконазол	0,01				0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	
472	эпоксиконазол					0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.)	

3. В Приложении № 15 «Гигиенические регламенты применения стабилизаторов, эмульгаторов, наполнителей и загустителей» раздела 22 «Требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов» строке «Фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты: Фосфаты: аммония (E 342),

калия (E340), кальция (E341, 542), магния (E343), натрия (E339), Пирофосфаты (E450), Трифосфаты (E451), Полифосфаты (E452) - добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P₂O₅» для пищевых продуктов «Мясные продукты (в т.ч. колбасные изделия), за исключением необработанных и мясного фарша» содержание столбца «Максимальный уровень в продуктах» изложить в следующей редакции: «3 г добавленного фосфата на 1 кг мясного сырья, 8 г общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг готового продукта».
