

по радиационной обстановке.

Приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности зерна"

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ В ЗЕРНЕ, ПОСТАВЛЯЕМОМ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Наименование показателя	Допустимый уровень, %, не более	Наименование зерна
Куколь	0,5	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
Спорынья и головня (по совокупности)	0,1	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
	0,15	Кукуруза
Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)* (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874 . - См. предыдущую редакцию)	не допускается	Пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, тритикале
Горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)* (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874 . - См. предыдущую редакцию)	не допускается	Просо, сорго, овес
Головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0	Пшеница, тритикале
Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются	Пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, сорго, тритикале, вика, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые
Фузариозные зерна	1,0	Пшеница, ячмень, рожь, тритикале
Вредная примесь	0,2	Вика, нут, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые

* При выпуске в обращение на территорию Республики Беларусь наличие вредной примеси горчака ползучего не допускается.

Приложение 6 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности зерна"

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ЗЕРНЕ

1

(с изменениями на 16 мая 2016 года)

1 Представлены допустимые величины:

МДУ - максимально допустимый уровень, ВМДУ - временный максимально допустимый уровень помечен звездочкой (*).

Сокращения и условные обозначения: нн - вещество не нормировано в данной среде; нт - нормирование вещества не требуется в данной среде.

Наименование действующего вещества	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	зерно хлебных злаков - нн
0-(2, 4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	подсолнечник (семена) - 0,1*
0-этил-0- фенил-S-пропилтиофосфат	все пищевые продукты - нн
2, 3, 6-ТВА	пшеница - 0,05*
2,4-ДВ	зерно хлебных злаков - нн
2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	кукуруза - нн
2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков - 0,1
6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	посо, овес - нн
ЕРТС	кукуруза (зерно) - 0,05
МСРА	горох, посо, рис, зерно хлебных злаков -0,05
МСРВ	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
NN- β -оксиэтил (морфолиний хлорид)	гречиха - нн
N- β -метокси-этилхлорацето-0-толуидид	кукуруза - 0,5*
N -(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	все пищевые продукты - нн
азимсульфурон	рис - 0,02
азоксистробин	зерно хлебных злаков - 0,3;
акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков - 0,08
алахлор	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02*
альфа-циперметрин (смесь изомеров циперметрина)	горох - 0,1; рапс (семена), зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,05
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
амидосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
аминопиралид	зерно хлебных злаков - 0,1
атразин	кукуруза (зерно) - 0,03

ацетамиприд	зерно хлебных злаков - 0,5
ацетохлор	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,03 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
ацифлуорфен	soя (бобы) - 0,1
бендиокарб	кукуруза (зерно) - 0,05*
бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	хлопчатник (масло), лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,5
беномил	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,1*; соя (бобы) - 0,02
бенсультап	зерно хлебных злаков - 0,05
бенсульфуронметил	рис - 0,02
бентазон	зерно хлебных злаков, рис, горох, соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1
бета-цифлутрин	зерно хлебных злаков, рапс (семена, масло) - 0,1; горох - 0,2* (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
биспирибак натрия	рис - 0,1
бифентрин	зерно (хранящиеся запасы) - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
боскалид	подсолнечник (семена) - 0,5; рапс (семена) - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегид-+4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазаметина	кукуруза - нн
бромоксинил	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) - 0,05
бромуконазол	зерно хлебных злаков - 0,04
бутилат	кукуруза (зерно) - 0,5*
вернолат	soя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5*
винклозолин	подсолнечник (семена) - 0,5*
галаксифоп-П-метил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,05; рапс (семена) - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
галаксифопэток-сиэтил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,05; рапс (семена) - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
гамма-цигалотрин	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
гексахлорбензол	зерно хлебных злаков - 0,01
глифосат	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,3; зерно хлебных злаков - 3,0; рис, соя (бобы) - 0,15
глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков - 0,3

глюфосинат аммоний	подсолнечник (семена), гречиха, просо, рапс (семена), зерно хлебных злаков, бобовые - 0,4 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
гуазатин	зерно хлебных злаков - 0,05
дельтаметрин	подсолнечник (семена) - 0,1*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, кукуруза (зерно), рис - 0,01; рапс (семена) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
деметон	зерно хлебных злаков - 0,35
диазинон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,1
диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль	зерно хлебных злаков - нн
дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; просо - 0,3
дикват (дибромид)	горох - 0,05; подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,5; соя (бобы) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
диклофоп-метил	soя (бобы) - 0,05
диметахлор	рапс (семена) - 0,02* (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
диметенамид	кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,04
диметипин	подсолнечник (семена) - 0,05*
диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль	кукуруза - нн
диметоат	рис, зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
димоксистеробин	подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
диниконазол	зерно хлебных злаков - 0,05
диталимфос	зерно хлебных злаков - 0,1
диурон	все пищевые продукты - 0,02
дифеноконазол	зерно хлебных злаков - 0,08
дифлюфеникан	зерно хлебных злаков - 0,05
дихлобутразол	зерно хлебных злаков - 0,1*
дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков - 0,05
дихлорфос	зерно хлебных злаков, отруби - 0,3
изоксадифен-этил	кукуруза (зерно) - 0,2
изоксафлютол	кукуруза (зерно) - 0,05
изопропиолан	рис - 0,3
изопротурон	зерно хлебных злаков - 0,01
изофенфос	рапс - нн
имазаквин	soя (бобы) - 0,1*

имазалил	зерно хлебных злаков - 0,1; соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,3 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
имазаметабенз	зерно хлебных злаков - 0,2
имазамокс	соя (бобы), горох - 0,05; рапс (семена) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
имазапир	подсолнечник (семена) - 0,1
имазетапир	соя (бобы), горох - 0,5
имidakлоприд	кукуруза (зерно), зерно хлебных злаков - 0,1; рапс (семена) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,4 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
ипконазол	зерно хлебных злаков - 0,02
ипродион	подсолнечник (семена) - 0,02
йодсульфурон-метил натрия	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2
карбарил	кукуруза (зерно) - 0,0125
карбендазим	зерно хлебных злаков - 0,2
карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков - 0,2
карбосульфат	кукуруза (зерно) - 0,05
карбофуран	рапс (семена) - 0,1; горчица (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (семена), подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
квизалофоп-П-тефурил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,04; рапс (семена) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
квинкlorак	рис - 0,05
клетодим	соя (бобы) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,2; рапс (семена) - 0,5 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
клефоксидим	рис - 0,05*
клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков - 0,05
клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков - 0,1
кломазон	соя (бобы) - 0,01*; рис - 0,2*; кукуруза (зерно), рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
клопиралид	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 2,0; рапс (семена) - 0,5 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)

клотианидин	рапс (семена) - 0,04
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
лямбда-цигалотрин	горчица (семена) - 0,1*; рапс (семена), соя (бобы) - 0,1; кукуруза (зерно), горох, зерно хлебных злаков - 0,01
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
малатион	зерно хлебных злаков - 3,0; кукуруза (зерно), горох, соя (бобы) - 0,3; арахис - 1,0*; горчица - 0,1*; подсолнечник (семена) - 0,02
меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков - 1,0
мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5
мезотрион	кукуруза (зерно) - 0,1
мекопроп	зерно хлебных злаков - 0,25
меназон	бобовые - 1,0
метазахлор	горчица (семена) - 0,02*; рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
метазин	горох - 0,1*
метальдегид	зерно хлебных злаков - 0,7
метанитрофенил-гидразоно-мезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	зерно хлебных злаков - 0,1*
метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	зерно хлебных злаков - 50,0; арахис - 0,5; арахис (для ввозимых после 24 часов проветривания) - 100,0
метконазол	рапс (семена) - 0,15
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
метокурон	зерно хлебных злаков - 0,1
С-метолахлор	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
метрибузин	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,1
метсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо - 0,05
мефеноксам (металаксил, металаксил М)	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно), рапс (семена), зерно хлебных злаков - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
мефенпир-диэтил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5
молинат	рис - 0,2
монолинурон	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
напропамид	подсолнечник (семена) - 0,15*
натрия трихлор-ацетат	подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
нафталево́ый ангидрид	зерно хлебных злаков - 0,02
никосульфурон	кукуруза (зерно) - 0,2
нитротрихлор-метан	зерно для переработки - 0,1
оксикарбоксин	зерно хлебных злаков - 0,2*

оксифлуорфен	подсолнечник (семена) - 0,2
паратрионметил	горох, зерно хлебных злаков - 0,1
пендиметалин	соя (бобы) - 0,1*; подсолнечник (семена) - 0,1
пенконазол	зерно хлебных злаков - 0,005
пеноксилам	рис - 0,5
перметрин	кукуруза (зерно) - 0,1; рис - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1; соя (бобы), горох - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0
пиноксаден	зерно хлебных злаков - 1,0
пиклорам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (семена) - 0,01
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
пиразосульфурон-этил	рис - 0,1
пиразофос	все пищевые продукты - 0,01
пираклостробин	зерно хлебных злаков - 0,1
пиридат	кукуруза (зерно) - 0,05
пиримикарб	горох - 0,02
пиримифосметил	рис - 1,0*; горох - 5,0*; зерно хлебных злаков - 0,1
пиримифосэтил	кукуруза (зерно) - 0,1
пиримисульфурон	кукуруза (зерно) - 0,05
прометрин	подсолнечник (семена), соя (бобы), горох, кукуруза (зерно) - 0,1
пропазин	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
пропаквизафоп	рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
пропанил	рис - 0,3
пропаргит	соя (бобы) - 0,1
пропахлор	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) - 0,1
пропиконазол	зерно хлебных злаков, рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
просульфурон	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
протиоконазол (по протиоконазол-дестио) протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	рапс (семена, масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,3
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
профенфос	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) - 0,1
прохлораз	зерно хлебных злаков - 0,05
римсульфурон	кукуруза (зерно) - 0,01
сетоксидим	соя (бобы) - 0,1
симазин	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,1
спироксамин	зерно хлебных злаков - 0,2; рис - 0,2*
сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	зерно хлебных злаков - 1,0
тау-флювалинат	зерно хлебных злаков, соя (бобы) - 0,01;

	рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
тебуконазол	зерно хлебных злаков, просо, подсолнечник (семена) - 0,2; кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,1; рапс (семена) - 0,3; рис - 2,0
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
тепралоксидим	соя (бобы) -5,0
тербутилазин	подсолнечник (семена) - 0,1
тербутрин	зерно хлебных злаков - 0,1
тербуфос	кукуруза (зерно) - 0,05
тетраконазол	зерно хлебных злаков - 0,2
тефлутрин	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,05
тиабендазол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена) - 0,2
тиаклоприд	рапс (семена) - 0,3
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
тиаметоксам	зерно хлебных злаков, горчица, рапс (семена), горох, подсолнечник (семена) - 0,05
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
тиофанатметил	зерно хлебных злаков - 1,0
тирам	зерно хлебных злаков - 0,01; все пищевые продукты - 0,01*
тифенсульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,02
тралкоксидим	зерно хлебных злаков - 0,02
триадименол	зерно хлебных злаков - 0,2; просо - 0,02*; рис - 0,05*
триадимефон	зерно хлебных злаков - 0,5
триаллат	зернобобовые - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,05
триасульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1
трибенуронметил	подсолнечник (семена) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
триморфамид	зерно хлебных злаков - 0,2*
тринексопак-этил	зерно хлебных злаков - 0,2
тритиконазол	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
тритосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01
трифлумизол	зерно хлебных злаков - 0,05*
трифлуралин	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,1; рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
трихлорфон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), зернобобовые, горчица, рис - 0,1
фамоксадон	подсолнечник (семена) - 0,1
фенвалерат	кукуруза (зерно), соя (бобы), горох - 0,1*; зерно хлебных злаков - 0,02

фенитротион	зерно хлебных злаков - 1,0; рис - 0,3; подсолнечник (семена) - 0,1
феноксапроп-П-этил	зерно хлебных злаков - 0,01; соя (бобы) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (семена), горох - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
фенпропидин	зерно хлебных злаков - 0,25
фенпропиморф	зерно хлебных злаков - 0,2*; подсолнечник (семена) - 0,05*
фентион	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,15
фентоат	зерно хлебных злаков, рис - 0,1*
фипронил	зерно хлебных злаков - 0,005
флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков - 0,1*
флампроп -М-метил	зерно хлебных злаков - 0,06*
флорасулам	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,1
флуазифоп-П-бутил	горох - 0,03; рапс (семена) - 0,04; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,04 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
флудиоксонил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена), горох, соя (бобы), рапс (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
флуметсулам	зерно хлебных злаков - 1,0
флумиоксазин	подсолнечник (семена), соя (бобы) -0,1
флуометурон	зерно хлебных злаков - 0,5*
флуороксипир	зерно хлебных злаков - 0,05
флуорохлоридон	подсолнечник (семена) - 0,1
флутриафол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена) - 0,05
флуцитринат	зерно хлебных злаков - 0,005
фозалон	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; соя (бобы) - 0,1; рис - 0,3
фоксим	зерно хлебных злаков, горох, кукуруза (зерно) - 0,05*; подсолнечник (семена) - 0,1*; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
форамсульфурон	кукуруза (зерно) - 1,0
фосфин	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05*
фторгликофен	зерно хлебных злаков - 0,01
фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (семена), кукуруза (зерно) -0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)
хептенофос	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,1*
хизалофоп-П- этил	рапс (семена) - 0,05; соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,1; горох - 0,4 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)

хлорамбен	soя (бобы) - 0,25
хлорбромурон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,1
хлоримурон-этил	soя (бобы) - 0,05
хлоринат	зерно хлебных злаков - 0,1
хлормекватхлорид	зерно хлебных злаков - 0,1
хлороталонил	зерно хлебных злаков - 0,1
хлорпирифос	кукуруза (зерно) - 0,0006*; рапс (семена) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,01
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 . - См. предыдущую редакцию)	
хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга	зерно хлебных злаков, кукуруза (кукуруза) - 0,005 нн
хлорсульфоксим-метил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
хлорсульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01
хлортолурун	зерно хлебных злаков - 0,01*
цигексатин	soя (бобы, масло) - 0,1*
цимоксанил	подсолнечник (семена, масло) - 0,2
цинеб	зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2
цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилентиаурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты - 0,02
циперметрин (зета и бета-циперметрины)	подсолнечник (семена) - 0,2; горох - 0,1; зерно хлебных злаков, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05
ципроконазол	зерно хлебных злаков - 0,05; горох - 0,1
эдил	soя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02
эпоксиконазол	зерно хлебных злаков - 0,2
эсфенвалерат	кукуруза (зерно) - 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02*; горох, зерно хлебных злаков, рапс - 0,1
эталфлуралин	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02
этефон	зерно хлебных злаков, горох - 0,5*
этилентиомочевина	все растительные и пищевые продукты - 0,02
тилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
этиофенкарб	зернобобовые - 0,2*; зерно хлебных злаков, рис - 0,05*
этиримол	зерно хлебных злаков - 0,05
этримфос	подсолнечник (семена) - 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2*

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

Текст Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований [технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" \(ТР ТС 015/2011\)](#) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, см. по [ссылке](#).

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"