

Совместное распоряжение Министра сельского хозяйства и морского рыболовства и Министра здравоохранения № 1643-16 от 23 шаабан 1437 (30 мая 2016 г.) об установлении максимально допустимых предельных значений для загрязняющих веществ в сырье и пищевых продуктах.

(ВО п°6514 от 03/11/2016, стр. 1681)

Министр сельского хозяйства и морского рыболовства,

Министр здравоохранения,

С учетом декрета № 2-10-473 от 7 шавваль 1432 (6 сентября 2011 года), принятого для реализации некоторых положений закона № 28-07 о безопасности пищевых продуктов, в частности его статьи 53,

Постановляют:

Ст. 1. - Максимально допустимые значения для загрязняющих веществ, предусмотренные в пункте 4 статьи 53 вышеупомянутого указа № 2-10-473, и соответствующие пороговые значения устанавливаются в приложении к настоящему совместному постановлению.

Эти максимально допустимые и пороговые значения применяются для сырья и пищевых продуктов к съедобной части соответствующего продукта.

Однако для продуктов, предназначенных для младенцев и детей младшего возраста, максимальные предельные значения применяются к изделию в том виде, в каком он потребляется.

Ст.2. - Для целей настоящего совместного постановления употребляются следующие термины:

- **Загрязняющее вещество:** любое вещество, которое намеренно не добавляется к первичному продукту или пищевому продукту, но остается в соответствующем продукте в качестве остатка:
 - его производства, в том числе веществ, применяемых для сельскохозяйственных культур и домашнего скота, а также в

ветеринарной медицине; или,

- манипуляций, преобразований, подготовки, обработки, придания товарного вида, упаковки, хранения или транспортировки; или,
- в результате загрязнения окружающей среды.

Это определение не распространяется на посторонние вещества, такие как останки насекомых и шерсть животных;

- **Максимально допустимые значения:** концентрация загрязнителя в определенном сырье или пищевом продукте, за пределами которого риск для здоровья человека достаточно высок, чтобы считать продукт непригодным для потребления;
- **Пороговые значения:** максимальный предел концентрации загрязняющих веществ, после которого проводится обследование, чтобы понять условия и кинетику загрязнения продукта.

Ст.3. - Для высушенных, разбавленных, обработанных или составных пищевых продуктов и сырья, состоящих более чем из одного ингредиента, максимальные предельные значения для загрязняющих веществ, указанных в вышеупомянутом приложении, учитывают следующее:

- изменения в концентрации загрязняющего вещества путем сушки или разбавления;
- изменения в концентрации загрязняющего вещества путем преобразований;
- пропорции ингредиентов в продукте;
- порог количественного анализа.

В случае, если в вышеупомянутом приложении для продуктов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, не было установлено никаких максимальных пределов загрязняющих веществ, операторы предприятий и учреждений пищевого сектора, отвечающих за эти продукты в момент осуществления контроля, должны, исходя из указанных выше положений, обосновывать соответствующие факторы концентрации, разбавления или обезвоживания.

Если оператор не предоставляет эти факторы, или если он предоставляет

ненадлежащие факторы, они устанавливаются генеральным директором ONSSA на основе информации, имеющейся для обеспечения максимальной защиты здоровья потребителей.

Сырье и пищевые продукты, не соответствующие максимальным предельным значениям, указанным в вышеупомянутом приложении, не могут использоваться в качестве ингредиентов или смешиваться с продуктами, максимальные предельные значения которых соответствуют требованиям.

Ст. 4. – Сырье и пищевые продукты, перечисленные в вышеупомянутом приложении, для которых установлен пороговый уровень и предельный срок его применения, подлежат регулярному мониторингу компетентными органами ONSSA до крайнего срока применения порогового уровня, установленного в этом приложении.

Превышение порогового значения до истечения предельного срока его применения не означает несоответствие соответствующего продукта требованиям, но влечет за собой исследование, направленное на понимание условий и кинетики загрязнения продукта. После истечения срока применения пороговое значение может быть заменено на максимально допустимое значение.

Период, установленный до крайнего срока применения порогового значения, должен позволить соответствующим отраслям адаптироваться к запланированному пороговому значению и принять все меры для понимания причин и снизить вероятность превышения вышеуказанного порогового значения.

Ст. 5. – Если установлено пороговое значение, оно применяется в соответствии с условиями, указанными в статье 6, до даты истечения срока применения, установленной в вышеупомянутом приложении. После этой даты принимается решение об изменении этого порогового значения, его сохранения, отмены или преобразования в максимально допустимый предел того же уровня или другого уровня.

Однако в том случае, если научные данные свидетельствуют о необходимости

изменить пороговое значение, чтобы обеспечить максимальную защиту здоровья потребителя, оно может быть изменено до окончания даты применения.

Ст. 6. - Когда максимально допустимый предел или пороговое значение устанавливаются или изменяются, установка нового максимально допустимого предела или нового порогового значения должна производиться с учетом санитарных данных, а также, возможно, с учетом следующих данных:

- социально-экономические показатели соответствующего производства, с тем чтобы избежать ненужного и лишнего объема производства;
- технические данные с учетом способности секторов внедрять передовой опыт производства и / или преобразования;
- аналитических показателей с учетом технической осуществимости, наличия методов и лабораторий, компетентных для их реализации.

Ст. 7. – Максимально допустимые значения, указанные в приложении к настоящему совместному приказу, применяются с момента его опубликования в Официальном бюллетене.

Пороговые значения, указанные в вышеупомянутом приложении, применяются с даты публикации этого совместного приказа в Официальном бюллетене до соответствующего срока применения, указанного в упомянутом приложении.

Ст. 8. - Этот совместный заказ будет опубликован в Официальном бюллетене.

Рабат, 23 шаабан 1437 (30 мая 2016 года)

Министр сельского хозяйства и морского рыболовства Азиз Аханнуш

Министр здравоохранения Эль-Хуссейн Луарди

Форма №2

Максимально допустимые пределы разрешенных контаминантов в зерновых
(Постановление от 30 мая 2016г., устанавливающее максимально допустимые
пределы разрешенных контаминантов в и на сырьевых и пищевых продуктах)

Контаминант	Зерновые	Максимально допустимое значение/пороговое значение
Микотоксины (µг/кг)		
Охратоксин А	Необработанные зерновые	5,0
Афлатоксины	Кукуруза и рис	B1 = 5,0 B1+B2+G1+G2 = 10,0
	Другие зерновые	B1 = 2,0 B1+B2+G1+G2 = 4,0
ДОН	Кукуруза	1 750
	Овес	1 750
	Твердая пшеница	1 750
	Другие зерновые	1 250
Зеараленон	Кукуруза	100
	Другие зерновые	100
Фумонизины	Кукуруза	4 000
Тяжелые металлы (мг/кг)		
Кадмий	Зерно пшеницы, зерно риса, пшеничные отруби и ростки пшеницы для непосредственного употребления	0,2
Свинец	Бобовые для употребления в пищу, зерновые и бобовые	0,2

**Совместное постановление министра сельского хозяйства и рыболовства
и министра здравоохранения от 17 января 2017 года устанавливает
предельный допустимый уровень остатков веществ фитосанитарной
обработки в продуктах питания.**

Министр сельского хозяйства и рыболовства,

Министр здравоохранения,

руководствуясь декретом n°10-473 от 6 сентября 2011 года, являющимся инструментом применения ряда положений закона n°28-07 о безопасности сырьевых товаров и продуктов питания, в частности статья 53, 4);

Постановляют:

Статья первая. – Настоящее совместное постановление подразумевает:

- **Вещества фитосанитарной обработки:** любой вид пестицидов, предназначенный для использования в сельскохозяйственных целях, определённых в первой статье закона n°42-95 о контроле и организации реализации пестицидов, предназначенных для использования в сельскохозяйственных целях, утвержденного 21 января 1997 года и включающего все изменения и дополнения;
- **Остатки веществ фитосанитарной обработки:** любое вещество, попадающее под определение фитосанитарного вещества и содержащееся в сырьевых продуктах и продуктах питания. Данный термин включает все вещества, являющиеся производными фитосанитарных веществ, например, реагенты и реактивы, метаболиты и примеси, которые могут быть токсичны;
- **Предельный допустимый уровень остатков веществ фитосанитарной обработки:** предельное содержание веществ фитосанитарной обработки, официально признанное и одобренное в соответствии с действующим

законодательством, содержащихся на поверхности и внутри сырьевых товаров и продуктов питания;

- **Определяемый минимум содержания вещества:** минимальный уровень содержания вещества может быть измерен и зарегистрирован путем регулярного контроля остаточного содержания вышеупомянутых веществ с использованием утвержденных методов анализа.

Статья 2. – Перечень сырьевых товаров и продуктов питания, на которые устанавливается предельный допустимый уровень остатков веществ фитосанитарной обработки, отражен в приложении I настоящего постановления.

Вещества фитосанитарной обработки и предельный допустимый уровень их содержания на поверхности или внутри сырьевых товаров и продуктов питания растительного происхождения указаны в приложении I, а перечисленные выше отражены в приложении II настоящего постановления.

Вещества фитосанитарной обработки и предельный уровень их содержания на поверхности или внутри сырьевых товаров и продуктов питания животного происхождения отражены в приложении I, а перечисленные выше приведены в приложении III действующего постановления.

Положения данной статьи не распространяются на вещества фитосанитарной обработки, для которых не требуется установка предельного допустимого уровня остатков вышеперечисленных продуктов.

Статья 3. – В случае если сырьевые товары или продукты питания, упомянутые в приложении I настоящего постановления, предельно допустимая норма содержания остаточных веществ фитосанитарной обработки которых не отражена в приложениях II или III настоящего постановления, подлежат импорту, тогда предельный допустимый уровень остатков веществ фитосанитарной обработки для этих продуктов устанавливается согласно Пищевому Кодексу.

При отсутствии в Пищевом Кодексе показателей предельного допустимого уровня остатков веществ фитосанитарной обработки, импортер делает запрос на проведение проверки данных товаров. В ходе проверки Национальное управление санитарной безопасности пищевых продуктов Королевства Марокко оценивает риски и предъявляет техническую документацию, содержащую, в частности, результаты проведенной проверки и токсикологические данные. На основании полученной информации устанавливается предельный допустимый уровень остатков веществ фитосанитарной обработки.

Данные по предельному допустимому уровню их содержания должны быть указаны в приложениях II или III согласно конкретному случаю.

Статья 4. – Во всех случаях, предельный допустимый уровень содержания веществ фитосанитарной обработки на поверхности или внутри сырьевых товаров и продуктов питания, которые перечислены в приложении I и нормы для которых не указаны в приложениях II или III настоящего постановления или в соответствии с положениями статьи 3, не должен превышать 0,01 мг/кг или показатели, определенные в первой статье.

Статья 5. – Статья 3 постановления министра сельского хозяйства и аграрной реформы n°1809-89 от 13 декабря 1989 года, регулирующее продажу и применение дельтаметрина и пиперонилбутоксид для обработки семян злаковых от паразитов, отменена.

Статья 6. – Настоящее постановление будет опубликовано в официальном бюллетене.

14 мая 2014

Министр сельского хозяйства и рыболовства Азиз Акхануш

Министр здравоохранения Эль-Хуссейн Луарди

Форма n°1

Предельный допустимый уровень (МДУ) остатков веществ фитосанитарной обработки внутри или на поверхности злаков

(постановление от 7 января 2014 года, устанавливающее максимально допустимую норму остаточного содержания веществ фитосанитарной обработки внутри или снаружи сырьевых продуктов и продуктов питания)

Вид зерна	Активное вещество	ПДУ в мг/кг
Овес	2,4-МЦПА	0,05
	Дитиокарбаматы (Манкоцеб, Манеб, Метирам цинк, Пропинеб, Тирам и Зирам)	2
Пшеница	2,4-Д Дихлоропропан	0,05
	2,4-МЦПА	0,05
	Амидосульфурон	0,05
	Аминопиралид	0,1
	Азокситробин	0,3
	Биксафен	0,05
	Бромоксинил	0,05
	Карбендацим	0,1
	Карфентразон-этил	0,05
	Хлормекват-хлорид	2
	Хлороталонил	0,1
	Хлоропифос-метил	3
	Клодинафоп-пропаргил	0,1
	Ципрокозанол	0,1
	Дикамба	0,5
	Диклофоп-метил	0,05
	Дифеноконазол	0,1

Дитиокарбаматы (Манкоцеб, Манеб, Метирам цинк, Пропинеб, Тирам и Зирам)	1
Эпоксиконазол	0,05
Феноксапроп-П-этил	0,05
Флорасулам	0,01
Флукарбазон-натрия	НО
Флуконазол	0,1
Флутриафол	0,5
Гуазатин	0,2
Йодосульфурон-метил- натрий	0,02
Крезоксим-метил	0,05
2,4 МЦПА	0,05
Мекопроп	0,05
Мефенпир-диэтил	0,05
Мезозульфурон-натрия	0,05
Металаксил-М (Мефеноксам)	0,05
Метконазол	0,02
Метабензтиазурон	0,1
Мутозулам	0,1
Метсульфурон-метил	0,05
Фозалон	0,05
Пропиконазол	0,05
Пропоксикарбазон	0,02
Просульфокарб	0,05
Просульфурон	0,02

	Протиоконазол	0,1
	Пираклостробин	0,1
	Пирафлуфен-этил	0,02
	Пироксулам	0,01
	Сафлуфенацил	НО
	Спироксамин	0,3
	Сульфосульфурон	0,05
	Тебуконазол	0,2
	Тетраконазол	0,1
	Тифенсульфурон-метил	0,05
	Тиофнат-метил	0,05
	Тралкоксидмс	0,02
	Триадименол	0,2
	Триадименол	0,2
	Триасульфурон	0,05
	Трибенурон-метил	0,01
	Трифлуксистробин	0,05
	Трисульфурон	0,01
Складируемое зерно	Бифентрин	0,5
	Дельтаметрин	2
	Малатион	8
	Пиперонилбутоксид	10
	Пиримифос-метил	5
Кукуруза	Ацетохлор	0,1
	Алахлор	0,2
	Хлорпирифос-этил	0,05
	Хлорпирифос-метил	3
	Хромаффиноцитов	0,01

	Цифлутрин (совокупность изомеров)	0,05
	Циперметрин (совокупность изомеров)	0,3
	Дельтаметрин	2
	Диазинон	0,02
	Флусилазол	0,02
	Формасульфурон	0,01
	Индоксараб	0,02
	Йодосульфрон-метил-натрий	0,02
	Изоксадифен-этил	0.02
	Ламбдацихолотрин	0,02
	Линурон	0,05
	Мезотрион	0,05
	Пендиметалин	0,05
	Фоксим	0.01
	Римсульфуон	0,05
	С-Металлохлор	0,05
	Тербутилазин	0,05
Ячмень	2,4-Д Дихлоропропан	0,05
	2,4-МПЦА	0,05
	Диклофоп-метил	0,05
	Дитиокарбаматы (Манкоцеб, Манеб, Метирам цинк, Пропинеб, Тирам и Зирам)	2
	Феноксапроп-п-этил	0,05
	Флорасулам	0,01

	2,4-МЦПА	0,05
	Фозалон	0,05
	Триасульфурон	0,05
Рис	Цигалофоп-бутил	0,02
	Оксадиазон	0,05
	Пеноксулам	0,01
	Трициклазол	1