

38.08

38.08 - Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) (+):

– товары, упомянутые в примечании к субпозициям 1 к данной группе:

3808.52 -- ДДТ(ISO) (клофенотан (INN)), в упаковках нетто-массой не более 300 г

3808.59 -- прочие

– товары, упомянутые в примечании к субпозициям 2 к данной группе:

3808.61 -- в упаковках нетто-массой не более 300 г

3808.62 -- в упаковках нетто-массой более 300 г, но не более 7,5 кг

3808.69 -- прочие

– прочие:

3808.91 -- инсектициды

3808.92 -- фунгициды

3808.93 -- гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений

3808.94 -- средства дезинфицирующие

3808.99 -- прочие

В данную товарную позицию включается ряд продуктов (**кроме** продуктов, имеющих характер лекарственных средств, включая ветеринарные лекарственные средства, **товарная позиция 30.03** или **30.04**), предназначенных для уничтожения патогенных микробов, насекомых (москитов, моли, колорадских жуков, тараканов и т.д.), мхов и плесени, сорняков, грызунов, диких птиц и т.д. Сюда также включаются продукты, предназначенные для отпугивания вредителей или для дезинфекции семян.

Эти инсектициды, дезинфицирующие средства, гербициды, фунгициды и т.д. применяются путем разбрызгивания, опыления, присыпания, покрытия, пропитывания и т.д. или может потребоваться их сжигание. У вредителей они могут вызывать нейротоксические явления, желудочное отравление, удушье, непереносимость запаха и т.д.

Далее в товарную позицию включаются противосходовые средства и регуляторы роста растений, назначение которых – затормозить или активизировать физиологические процессы в растениях. Способы их применения различны и соответственно этому меняется направленность действия – от уничтожения растений до усиления их роста и увеличения урожайности.

Эти продукты включаются сюда только при следующих условиях:

- (1) Когда они расфасованы в упаковки (такие как металлические контейнеры или картонные коробки) для розничной продажи как дезинфицирующие средства, инсектициды и т.д., или в такие формы (например, форма шариков, бус, таблеток или пластин), которые не вызывают сомнения в том, что они предназначены для розничной продажи.

Продукты, расфасованные таким образом, могут представлять или не представлять собой смеси. Несмешанные продукты в основном являются продуктами определенного химического состава, которые в противном случае включались бы в группу 29, например, нафталин или 1,4-дихлорбензол.

В данную товарную позицию также включаются следующие продукты **при условии**, что они расфасованы для розничной продажи как дезинфицирующие средства, фунгициды и т.д.:

- (а) **органические поверхностно-активные вещества и препараты** с активным катионом (например, четвертичные аммониевые соли), обладающие антисептическими, дезинфицирующими и бактерицидными или гермицидными свойствами;
 - (б) **йодистый поливинилпирролидон**, являющийся продуктом взаимодействия йода и поливинилпирролидона.
- (2) Когда продукция имеет свойства готового препарата независимо от того, в каком виде она представлена (например, в виде жидкостей, моющих смесей или порошков). Эти препараты состоят из суспензий или дисперсий активного продукта в воде или в других жидкостях (например, дисперсии ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис-(*n*-хлорфенил)этана) в воде) или других смесей. Растворы активных продуктов в растворителях, **кроме воды**, также включаются в данную товарную позицию (например, растворы экстракта растения пиретрума (кроме стандартизованного экстракта растения пиретрума) или нафтенат меди в минеральном масле).

Промежуточные препараты, требующие дальнейшего смешивания для получения готовых к употреблению инсектицидов, фунгицидов, дезинфицирующих средств и т.д., также рассматриваются здесь **при условии**, что они уже обладают инсектицидными, фунгицидными и т.п. свойствами.

Инсектицидные, дезинфицирующие и тому подобные препараты могут иметь в своей основе соединения меди (ацетат, сульфат, ацетоарсенат меди и т.д.), серу или соединения серы (сульфид кальция, сероуглерод и т.д.), минеральное креозотовое или антраценовое масло, ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(*n*-хлорфенил)этан), линдан (ISO, INN), паратион, производные фенола или крезола, продукты, содержащие мышьяк (арсенат кальция, арсенат свинца и т.д.), материалы растительного происхождения (никотин, эссенции и порошки табака, ротенон, пиретрум, красный морской лук, рапсовое масло), регуляторы роста растений, природные или синтетические (например, 2,4-Д), культуры микроорганизмов и т.д.

Отравленная приманка в виде съедобного продукта (пшеничных зерен, отрубей, мелассы и т.д.), смешанного с ядом, является еще одним примером препарата, включенного в данную товарную позицию.

- (3) Когда представлены в виде **изделий**, таких как ленты, обработанные серой, фитили и свечи (для дезинфекции и окуливания чанов, жилых помещений и т.д.), липкая бумага от мух (включая также бумагу, покрытую клеем, не содержащим ядовитых веществ), ловчие клеевые полосы для защиты фруктовых деревьев (включая и такие, которые не содержат ядовитых веществ), бумага, пропитанная салициловой кислотой, для консервации джемов, бумага или небольшие деревянные стержни, покрытые линданом (ISO, INN) и действующие при сжигании и т.д.

*
* *

Продукты товарной позиции 38.08 могут быть разделены на следующие группы товаров:

(I) **Инсектициды.**

К данной категории инсектицидов относятся не только вещества, предназначенные для уничтожения насекомых, но и те, которые обладают свойствами отпугивать или привлекать насекомых. Эта продукция может быть представлена в разнообразных формах, например, в виде аэрозолей или блоков (против моли), в виде масла или палочек (против москитов), в виде порошка (против муравьев), лент (против мух), газа циана, абсорбированного в диатомите или в картоне (против блох и вшей).

Многие инсектициды отличаются способом воздействия и методом использования. Среди них выделяются следующие:

- регуляторы роста насекомых: химикаты, которые воздействуют на биохимические и физиологические процессы, протекающие в организме насекомых;
- фумиганты: химикаты, которые распространяются в воздухе, как газы;

- хемотрепеллизаторы: химикаты, применяемые для стерилизации части популяции насекомых;
- репелленты: вещества, которые предотвращают нашествие насекомых, так как своим воздействием делают их пищу и условия жизни непривлекательными или непригодными;
- аттрактанты, используемые для привлечения насекомых к ловушке или к отравленной приманке.

(II) **Фунгициды.**

Фунгициды являются продуктами, препятствующими росту грибов (например, препараты на основе соединений меди) или предназначенными для уничтожения уже появившихся грибов (например, препараты на основе формальдегида).

Фунгициды имеют свои отличительные методы воздействия и способы применения. Например, такие:

- | | |
|---------------------------|---|
| Систематические фунгициды | – эти химикаты перемещаются с соком растения во все его части. |
| Фумиганты | – это химикаты, воздействующие на грибы при применении их в газообразной форме. |

(III) **Гербициды, противосходные средства, регуляторы роста растений.**

Гербициды являются химикатами, которые используются для регулирования роста или уничтожения вредных растений. Некоторые гербициды воздействуют на еще нераскрывшиеся части растений или на семена, другие – на всю листву. Гербициды могут обеспечивать **селективное воздействие** (то есть воздействовать только на определенные растения) или **неселективное воздействие** (то есть полностью уничтожать всю растительность).

Сюда также включаются дефолианты, представляющие собой химикаты, вызывающие преждевременное опадание листвы растений.

Противосходные средства могут применяться для обработки семян, бутонов, клубней или вноситься в почву с целью предотвратить или задержать всходы.

Регуляторы роста растений применяются с целью изменить жизненные процессы растений с тем, чтобы ускорить или задержать рост, увеличить урожайность, улучшить качество или облегчить уборку урожая и т.д. Растительные гормоны (фитогормоны) являются одним из видов регуляторов роста растений (например, гиббереллиновая кислота). Синтетические органические химикаты также используются как регуляторы роста растений.

(IV) **Дезинфицирующие средства.**

Дезинфицирующие средства представляют собой вещества, которые уничтожают или необратимо дезактивируют вредные бактерии, вирусы или другие микроорганизмы обычно на неживых объектах.

Дезинфицирующие средства используются, например, в больницах для мытья стен и т.д. или для стерилизации инструментов. Также применяются они в сельском хозяйстве для дезинфекции семян и при производстве кормов для животных для контроля за нежелательными микроорганизмами.

Сюда включаются средства гигиены, бактериостатические средства и средства стерилизации.

В данную товарную позицию также включаются средства для борьбы с различными видами клещей (акарициды), с моллюсками (моллюскоциды), с нематодами (нематоциды), с грызунами (родентициды), с птицами (авициды), с другими вредителями (например, лампрейциды, предациды).

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) средства для дезинфекции, инсектициды и т.д., способы применения которых отличаются от вышеописанных. Эти средства включаются в зависимости от их природы в соответствующие товарные позиции, например:
 - (i) цветы грунтового пиретрума (**товарная позиция 12.11**);
 - (ii) экстракт пиретрума (стандартизованный добавлением минерального масла или нестандартизованный) (**товарная позиция 13.02**);
 - (iii) креозотовое масло или минеральный креозот (**товарная позиция 27.07**);
 - (iv) нафталин, ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(*n*-хлорфенил)этан) и другие отдельные соединения определенного химического состава (включая водные растворы) (**группа 28** или **29**);
 - (v) культуры микроорганизмов, используемые как основа родентицидов и т.д. (**товарная позиция 30.02**);
 - (vi) отработанные оксиды (**товарная позиция 38.25**);
- (б) препараты, включенные в более специфические товарные позиции Номенклатуры или имеющие дополнительные дезинфицирующие, инсектицидные и т.п. свойства, например:
 - (i) противообрастающие краски для окраски корпусов кораблей, содержащие токсичные вещества (**товарная позиция 32.08, 32.09** или **32.10**);
 - (ii) дезинфицирующие мыла (**товарная позиция 34.01**);
 - (iii) восковые полироли, содержащие ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(*n*-хлорфенил)этан) (**товарная позиция 34.05**);
- (в) дезинфицирующие средства, инсектициды и т.д., имеющие характер лекарственных средств, включая лекарственные средства ветеринарного назначения (**товарная позиция 30.03** или **30.04**);
- (г) дезодоранты для помещений, обладающие или не обладающие дезинфицирующими свойствами (**товарная позиция 33.07**).

°
° °

Пояснение к субпозициям.

Субпозиции 3808.91 – 3808.99

Продукты многофункциональные, входящие более чем в одну субпозицию, обычно классифицируются в соответствии с Правилom 3 Основных правил интерпретации Номенклатуры.