

38.25

38.25 - Остаточные продукты химической или смежных отраслей промышленности, в другом месте не поименованные или не включенные; отходы городского хозяйства; шлам сточных вод; отходы прочие, указанные в примечании 6 к данной группе:

3825.10 – отходы городского хозяйства

3825.20 – шлам сточных вод

3825.30 – клинические отходы

– отработанные органические растворители:

3825.41 – – галогенированные

3825.49 – – прочие

3825.50 – отработанные растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы

– прочие отходы химической или смежных отраслей промышленности:

3825.61 – – содержащие преимущественно органические составляющие

3825.69 – – прочие

3825.90 – прочие

(A) ОСТАТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ИЛИ СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ

- (1) **Основной оксид железа** для очистки газа (в частности, каменноугольного газа), содержащий неочищенный оксид трехвалентного железа, полученный как побочный продукт процесса извлечения алюминия из боксита. Эти побочные продукты также содержат карбонат натрия, диоксид кремния и т.д.
- (2) **Остатки от производства антибиотиков** (называемые "лепешками") с очень низким содержанием антибиотиков, пригодные для использования в приготовлении комбинированных кормов для животных.
- (3) **Аммиачные жидкости**, получаемые как водная часть неочищенного каменноугольного дегтя, конденсированного из каменноугольного газа, и получаемые также абсорбцией аммиака из угольных промысловых вод. Их обычно концентрируют перед транспортировкой. Это жидкости коричневатого цвета, используемые в производстве аммонийных солей (в частности, сульфата аммония) и очищенных и концентрированных водных растворов аммиака.
- (4) **Отработанная масса газоочистителя с железной рудой**. После извлечения водой большей части аммиака каменноугольный газ химически очищается за счет прохождения сквозь массу, обычно состоящую из болотной руды или гидратированного оксида железа (III), древесных опилок и сульфата кальция. Эта масса удаляет из газа некоторые загрязнения (сульфид водорода, цианистоводородную кислоту и т.д.). После проведения процесса очистки отработанная газоочистная масса содержит смесь серы, берлинской лазури, небольшое количество аммонийных солей и другие вещества и известна как отработанная масса газоочистителя с железной рудой. Эта масса обычно в форме порошка или гранул, от зеленоватого до коричневатого цвета, имеет неприятный запах и используется преимущественно как источник серы и цианидов (в частности, берлинской лазури) и как удобрение или инсектицид.

- (5) **Остатки от обработки дымовых газов, вырабатываемых электростанциями**, посредством известняково-гипсовой десульфуризации. Данные остатки в твердом виде или в виде жидкого цементного раствора могут подвергаться дальнейшей обработке и использоваться в качестве заменителя природного гипса в производстве гипсовых плит. Однако очищенный сульфат кальция, отделенный от этих остатков, **исключается (товарная позиция 28.33)**.

(Б) ОТХОДЫ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В данную товарную позицию также включаются **отходы городского хозяйства**, собираемые из домов, гостиниц, ресторанов, больниц, магазинов, офисов и т.д., дорожный и тротуарный мусор, а также отходы от строительства и сноса зданий. Обычно отходы городского хозяйства содержат разнообразные материалы, такие как пластмасса, резина, дерево, бумага, ткани, стекло, металлы, пищевые отходы, сломанную мебель и прочие поврежденные или выброшенные за ненадобностью предметы.

Отдельные материалы или предметы, выделенные из отходов (такие как отходы пластмасс, резины, дерева, бумаги, тканей, стекла или металлов и отработавшие аккумуляторные батареи), и промышленные отходы **не включаются** и попадают в соответствующие им товарные позиции Номенклатуры. (Для промышленных отходов химической или смежных отраслей промышленности см. пункт (Г) ниже.) Эти материалы или предметы, но отсортированные, должны также включаться в соответствующие товарные позиции.

(В) ШЛАМ СТОЧНЫХ ВОД

Шлам сточных вод – это шлам, образующийся на городских предприятиях по переработке сточных вод, включает отходы предварительной обработки, промывные воды и нестабилизированный шлам.

В данную товарную позицию **не включается** стабилизированный шлам в случае, если он пригоден для использования в качестве удобрений (**группа 31**). Однако в данную товарную позицию включаются шламы сточных вод, содержащие другие материалы, наносящие вред сельскому хозяйству (например, тяжелые металлы) и делающие стабилизированные шламы непригодными для их использования в качестве удобрений.

(Г) ОТХОДЫ ПРОЧИЕ, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 6 К ДАННОЙ ГРУППЕ

В данную товарную позицию также включается широкое разнообразие прочих отходов, указанных в примечании (6) к данной группе. Они включают:

- (1) **Клинические отходы**, являющиеся загрязненными отходами, образующимися в результате научных исследований в области медицины, диагностических, лечебных или других медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных процедур. Такие отходы часто содержат патогены, фармацевтические вещества и жидкости, выделяемые организмом, и требуют специальных процедур по обезвреживанию (например, загрязненная одежда, использованные перчатки и шприцы).
- (2) **Отработанные органические растворители**, обычно образующиеся в результате процессов очистки и промывки и содержащие преимущественно органические растворители, не пригодные в существующем виде для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов независимо от того, предназначены ли они для регенерации растворителей или не предназначены.

Отходы, содержащие преимущественно нефтепродукты или продукты, полученные из битуминозных пород, **не включаются (товарная позиция 27.10)**.

38.25

- (3) **Отработанные растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы**, не пригодные в существующем виде для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов. Их обычно используют для регенерации первичных продуктов.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** зола и остатки отработанных растворов для травления металлов, пригодные для регенерации металлов или соединений металлов (**товарная позиция 26.20**), и отработанные гидравлические жидкости и тормозные жидкости, содержащие преимущественно нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород (**товарная позиция 27.10**).

- (4) **Прочие отходы химической или смежных отраслей промышленности**. В данную категорию товаров включаются, *inter alia*, **отходы, образующиеся при производстве, составлении и использовании чернил, полиграфических красок, красителей, пигментов, красок, политуры и лаков, кроме отходов городского хозяйства и отработанных органических растворителей**. Они представляют собой, как правило, гетерогенные смеси, которые могут варьироваться от жидких до полутвердых дисперсий в водной или неводной среде с широким диапазоном вязкости. Они непригодны в представленном виде для дальнейшего использования.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** шлак, зола и остатки от отходов, образующихся при производстве, составлении и применении чернил, полиграфических красок, красителей, пигментов, красок, политуры и лаков, используемые для извлечения металлов или их соединений (**товарная позиция 26.20**), и отходы, содержащие преимущественно нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород (**товарная позиция 27.10**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) шлак, зола и остатки, содержащие металлы, мышьяк или их смеси, используемые в промышленности для извлечения мышьяка или металлов или для производства их соединений (**товарная позиция 26.20**);
- (б) зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства (**товарная позиция 26.21**);
- (в) терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел (**товарная позиция 33.01**);
- (г) щелок, остающийся при изготовлении древесной массы (**товарная позиция 38.04**).