

## 38.24

### 38.24 - Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные (+):

- 3824.10 – готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней
- 3824.30 – карбиды металлов неагломерированные, смешанные между собой или с другими металлическими связующими веществами
- 3824.40 – добавки готовые для цементов, строительных растворов или бетонов
- 3824.50 – неогнеупорные строительные растворы и бетоны
- 3824.60 – сорбит, кроме сорбита субпозиции 2905.44
  - товары, упомянутые в примечании к субпозициям 3 к данной группе:
- 3824.81 – – содержащие оксиран (этиленоксид)
- 3824.82 – – содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)
- 3824.83 – – содержащие трис(2,3-дибромпропил)фосфат
- 3824.84 – – содержащие альдрин (ISO), камфехлор (ISO) (токсафен), хлордан (ISO), хлордекон (ISO), ДДТ(ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(*n*-хлорфенил)этан), диэлдрин (ISO, INN), эндосульфат (ISO), эндрин (ISO), гептахлор (ISO) или мирекс (ISO)
- 3824.85 – – содержащие 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN)
- 3824.86 – – содержащие пентахлорбензол (ISO) или гексахлорбензол (ISO)
- 3824.87 – – содержащие перфтороктансульфоновую кислоту, ее соли, перфтороктансульфонамиды или перфтороктансульфонилфторид
- 3824.88 – – содержащие тетра-, пента-, гекса-, гепта- или октабромдифениловые простые эфиры
- 3824.89 – – содержащие хлорированные парафины с короткой цепью
  - прочие:
- 3824.91 – – смеси и препараты, состоящие главным образом из (5-этил-2-метил-2-оксид-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил метил метилфосфоната и бис[(5-этил-2-метил-2-оксид-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил] метилфосфоната
- 3824.92 – – полигликолевые сложные эфиры метилфосфоновой кислоты
- 3824.99 – – прочие

В данную товарную позицию включаются:

**(А) ГОТОВЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ ИЛИ ЛИТЕЙНЫХ СТЕРЖНЕЙ**

В данную товарную позицию включаются связующие вещества для литейных стержней на основе природных смолистых продуктов (например, канифоли), льняного масла, растительных клеевых веществ, декстрина, мелассы, полимеров группы 39 и т.д.

Эти вещества предназначены для смешивания с литейным песком с целью получения плотной массы, пригодной для изготовления литейных форм или литейных стержней, и облегчения удаления песка после отливки деталей.

Однако декстрины и прочие модифицированные крахмалы и клеи, полученные на основе крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов, включаются в **товарную позицию 35.05**.

**(Б) ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ИЛИ ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ**

За тремя исключениями (см. пункты (7), (19) и (32) ниже) в данную товарную позицию **не включаются** отдельные элементы или отдельные соединения определенного химического состава.

В данную товарную позицию включаются **химические продукты** неопределенного химического состава независимо от того, получают ли их как побочные продукты в производстве других веществ (это применимо, например, к нафтенным кислотам) или непосредственно как целевые продукты.

**Химические или прочие препараты** являются или смесями (особыми видами которых являются эмульсии и дисперсии), или, иногда, растворами. Водные растворы химических продуктов **группы 28** или **29** включаются именно в эти группы, но растворы этих продуктов в растворителях, кроме воды, за несколькими исключениями, не включаются в указанные группы и, соответственно, должны рассматриваться как препараты данной товарной позиции.

Препараты, включаемые сюда, могут быть полностью или частично химическими продуктами (главным образом) или полностью природными компонентами (см. пункт (23) ниже).

Однако в данную товарную позицию **не включаются** смеси химических веществ с пищевыми продуктами или другими веществами, имеющими пищевую ценность, которые используются в процессе приготовления пищевых продуктов или в качестве их ингредиентов, или для улучшения некоторых их характеристик (например, улучшители для пирожных, бисквитов, печенья и других кондитерских изделий), при условии, что ценность таких смесей или веществ определяется их питательной составляющей. Эти продукты обычно включаются в **товарную позицию 21.06**. (См. также общие положения пояснений к группе 38.)

В данную товарную позицию также **не включаются** соединения ртути (**товарная позиция 28.52**).

При условии соблюдения вышеперечисленных положений в данную товарную позицию включаются:

- (1) **Нафтенновые кислоты** (побочные продукты рафинирования некоторых нефтяных масел и масел, полученных из битуминозных пород) **и их соли, кроме** водорастворимых нафтенатов **товарной позиции 34.02** и солей **товарных позиций 28.43 – 28.46 и 28.52**. В данную товарную позицию включаются, например, нафтенаты кальция, бария, цинка, марганца, алюминия, кобальта, хрома, свинца и т.д., некоторые из которых используются для приготовления сиккативов или присадок к нефтепродуктам, и нафтенат меди, используемый при производстве фунгицидов.
- (2) **Неагломерированные карбиды металлов** (карбид вольфрама, карбид молибдена и т.д.), смешанные между собой или с металлическими связующими веществами (такими как кобальт) для производства наконечников или аналогичных изделий для инструментов **товарной позиции 82.09**.
- (3) **Готовые добавки для цементов, строительных растворов или бетонов**, например, раскисляющие добавки с основой из силиката калия или натрия или фторосиликата калия или натрия, а также водозащитные препараты (содержащие или не содержащие мыло), например, на основе оксида кальция, жирных кислот и т.д.
- (4) **Неогнеупорные строительные растворы и бетоны.**
- (5) **Сорбит, кроме сорбита товарной позиции 29.05.**

Сюда включается, в частности, сорбит (D-глюцит) в виде сиропа, содержащего другие полиолы, и в котором D-глюцита обычно содержится от 60 до 80 мас.% в пересчете на сухое вещество. Продукты такого типа получают при гидрогенизации сиропов глюкозы, имеющих высокое содержание дисахаридов и полисахаридов, при отсутствии какого-либо процесса разделения. Эти продукты могут отличаться плохой кристаллизруемостью и используются в целом ряде отраслей промышленности (например, в пищевой, парфюмерной, фармацевтической, текстильной, в производстве пластмасс).

Сорбит, удовлетворяющий требованиям примечания 1 к группе 29, включается в **товарную позицию 29.05**. Сорбит этого вида обычно получают гидрогенизацией глюкозы или инвертного сахара.

- (6) **Смеси карбида кальция, карбоната кальция (известняка) и других материалов**, таких как уголь или полевой шпат, используемые в качестве обессеривающих компонентов в сталеплавильном производстве.
- (7) **Искусственно выращенные кристаллы (кроме оптических элементов)** оксида магния или галогенидов щелочных или щелочно-земельных металлов (фториды кальция или лития, хлориды калия или натрия, бромид калия, бромид йодид калия и т.д.), массой не менее 2,5 г каждый. Оптические элементы из искусственно выращенных кристаллов **не включаются (товарная позиция 90.01)**.

Искусственно выращенные кристаллы (кроме оптических элементов), массой менее 2,5 г каждый, включаются в **группу 28, товарную позицию 25.01** (кристаллы хлорида натрия) или в **товарную позицию 31.04** (кристаллы хлорида калия).

- (8) **Нефтяные сульфонаты**, не растворимые в воде, полученные из нефти или нефтяных фракций сульфированием, например, серной кислотой, олеумом или триоксидом серы, растворенным в жидком диоксиде серы, причем этот процесс обычно сопровождается нейтрализацией. Водорастворимые нефтяные сульфонаты, например, щелочных металлов, аммония или этаноламинов, однако, **не включаются (товарная позиция 34.02)**.
- (9) **Полихлорбифенилы** (смеси хлорированных производных бифенила) **и хлорпарафины**.

Твердые полихлорбифенилы и твердые хлорпарафины, имеющие свойства искусственного воска, **не включаются (товарная позиция 34.04)**.

- (10) **Полиоксиэтилены (полиэтиленгликоли)** с очень низкой молекулярной массой, например, смеси ди-, три- и тетраоксиэтиленгликолей.

Все другие типы полиоксиэтиленов (полиэтиленгликолей), однако, **не включаются (товарная позиция 39.07** или, если имеют свойства искусственных восков, **товарная позиция 34.04)**.

- (11) **Смеси моно-, ди- и триэфиров жирных кислот и глицерина**, используемые как эмульгаторы для жиров.

Смеси, которые имеют свойства искусственных восков, однако, **не включаются** (товарная позиция 34.04).

- (12) **Сивушное масло**, которое получают при ректификации этилового спирта-сырца.
- (13) **Масло костяного дегтя** (костный жир, масло животного происхождения, масло Джеппеля), полученное деструктивной перегонкой костей или рогов жвачных животных. Это черноватая жидкость, крайне вязкая и со зловонным запахом, используемая главным образом в производстве инсектицидов и пиридиновых оснований.
- (14) **Ионообменные продукты** (включая щелочные или кислотные), **кроме** полимеров **группы 39**. Эти продукты представляют собой нерастворимые соединения, которые при контакте с раствором электролита обменивают один из своих ионов на один из ионов, содержащихся в веществе, растворенном в этом растворе. Это свойство имеет большую ценность для промышленности, например, для удаления солей кальция или магния из жесткой воды, предназначенной для бойлеров, для текстильной или красильной промышленности, для прачечных и т.д. Они также используются для превращения соленой воды в питьевую и т.д. Искусственные цеолиты (определенного или неопределенного химического состава), **кроме** цеолитов, содержащих связующие вещества, однако, **не включаются** (товарная позиция 28.42).
- (15) **Средства для предотвращения образования накипи**, обычно на основе карбоната натрия, силиката натрия, таннина и т.д. Эти соединения, добавленные к жесткой воде, осаждают большинство растворенных солей кальция и магния, предотвращая тем самым образование известковых отложений в бойлерах, трубах парогенераторов и в другой аппаратуре, через которую циркулирует вода.
- (16) **Оксилит** (или кислородный камень), приготовленный добавлением небольших количеств таких продуктов как соли меди или никеля к пероксиду натрия. Этот продукт регулирует выделение кислорода при погружении в воду. Оксилит часто используется в форме кубиков или слитков.
- (17) **Отвердители для лаков или клеев**, например, смеси хлорида аммония и мочевины.
- (18) **Газопоглотители для вакуумных ламп** на основе бария, циркония и т.д. Эти поглотители обычно поставляются в форме пластинок, таблеток или в аналогичных формах или нанесенными на металлические трубки или проволоку.
- (19) **Составы для удаления чернильных пятен, расфасованные в упаковки для розничной продажи**. Они обычно представляют собой водные растворы определенного химического состава. В одних случаях может быть использовано одно соединение (например, водный раствор хлорамина), в других случаях могут оказаться два соединения с функциями, дополняющими друг друга. В последнем случае в одной упаковке могут поставляться две бутылки: одна, например, содержащая водный раствор гидросульфита натрия, а другая – водный раствор перманганата калия.
- (20) **Составы для корректуры трафаретной печати, расфасованные в упаковки для розничной продажи**. Они представляют собой розовые целлюлозные лаки и расфасованы в небольшие бутылочки, крышки которых обычно снабжены небольшой кисточкой.

Эти лаки **не включаются** в данную товарную позицию в том случае, если они не расфасованы для розничной продажи в качестве корректурных составов для трафаретной печати. Органические сложные разбавители для этих лаков включаются в **товарную позицию 38.14**.

- (21) **Корректурные жидкости, расфасованные в упаковки для розничной продажи**. Они представляют собой непрозрачные (белые или окрашенные в какой-либо цвет) жидкости, состоящие главным образом из пигментов, связующих веществ и растворителей, и используются для исправления ошибок или других погрешностей в машинописных текстах, рукописях, фотокопиях, отпечатанных офсетным способом материалах или в аналогичных материалах. Обычно они расфасованы в небольшие бутылочки (крышки которых снабжены маленькими кисточками), жестяные банки или представлены в виде ручки.

Органические сложные разбавители для этих жидкостей включаются в **товарную позицию 38.14**.

- (22) **Корректирующие ленты, расфасованные в упаковки для розничной продажи.** Это рулоны корректирующей ленты, как правило, представленные в пластмассовом распределительном устройстве, используемые для маскирования записей, ошибок печати или других нежелательных отпечатков в машинописном тексте, рукописях, фотокопиях, макетах офсетной печати или аналогичных. Данные продукты имеют различную ширину и длину ленты. Корректирующая лента состоит из непрозрачного пигментного покрытия, нанесенного на поверхность ленты. Покрытие наносится вручную посредством нажатия переносящей головкой на корректируемую часть.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) корректирующие ленты, состоящие из бумаги с клейкой подложкой (**группа 48**);
- (б) ленты для пишущих машинок или аналогичные ленты, пропитанные чернилами или обработанные иным способом, предназначенные для получения отпечатков (**товарная позиция 96.12**).

- (23) **Препараты, используемые главным образом для осветления вин и других напитков, прошедших процесс брожения.** Обычно они приготовлены на основе поливинилпирролидона или желатинообразных или белковообразных веществ, таких как рыбий клей, желатин, ирландский мох или яичный белок. Однако препараты, содержащие ферменты, **не включаются (товарная позиция 35.07)**.

- (24) **Многокомпонентные наполнители для красок.** Эти продукты приготавливаются в виде порошков, часто добавляемых к краскам (кроме темперных) для снижения их стоимости и в то же время, в некоторых случаях, для улучшения определенных свойств (например, для облегчения распределения красящего пигмента). Они также используются в производстве темпер, но в этом случае они действуют как пигменты. Эти наполнители состоят из смеси двух или более продуктов природного происхождения (мел, природный сульфат бария, сланец, доломит, природный карбонат магния, гипс, асбест, слюда, тальк, кальцит и т.д.), из смесей этих природных продуктов с химическими продуктами или из смеси химических продуктов (например, смеси гидроксида алюминия и сульфата бария).

К этим наполнителям также относится тонко размолотый природный карбонат кальция ("шампанский белый"), каждая частица которого покрыта в результате специальной обработки водозащитной пленкой из стеариновой кислоты.

- (25) **Препараты для производства некоторых керамических изделий** (искусственных зубов и т.д.), например, смеси на основе каолина, кварца и полевого шпата.

Данная категория также включает в себя стоматологические материалы из циркония на основе диоксида циркония ( $ZrO_2$ ) и других оксидов металлов. Они не могут применяться в стоматологии, пока не подвергнутся определенным процедурам, таким как помол, спекание и глазуровка для придания им окончательной формы искусственных зубов или зубных пломбирочных материалов.

- (26) **Керамические пироэлементы, плавкие** (конусы Зегера и т.д.). Их формуют обычно в виде небольших пирамидок, которые состоят из смеси веществ, подобных применяемым в составе керамических паст и стеклообразных препаратов. Эти препараты изготавливают таким образом, что они размягчаются и теряют форму при определенной температуре. Это свойство используется для контроля и регулирования температуры при обжиге таких изделий как керамические детали.

- (27) **Натронная известь**, приготовляемая пропиткой чистой извести гидроксидом натрия, используется для очистки выдыхаемого воздуха от диоксида углерода в анестезирующих системах, на подводных лодках и т.д. Натронная известь, поставляемая как лабораторный реагент, **не включается (товарная позиция 38.22)**.

- (28) **Гидратированный силикагель, окрашенный солями кобальта**, используемый как осушитель, при этом изменение его цвета свидетельствует об исчерпании его рабочего ресурса.

- (29) **Средства для удаления ржавчины.** Они могут быть приготовлены на основе, например, фосфорной кислоты и их действие обусловлено химическими процессами, предотвращающими коррозию.

Средства для удаления ржавчины на основе смазочных масел включаются в **товарную позицию 27.10** или **34.03** в зависимости от конкретного случая.

- (30) **Препараты (например, таблетки), состоящие из сахарина или его солей и веществ, таких как бикарбонат натрия (водородкарбонат натрия) и винная кислота, не будучи пищевыми продуктами, используемые для придания сладкого вкуса.**
- (31) **Соли для консервирования или засолки, состоящие из хлорида натрия с добавлением нитрита натрия (нитриты) или нитрата натрия (нитраты).**  
Те же продукты, но содержащие сахар, включаются в **товарную позицию 21.06.**
- (32) **Некоторые нарезанные, но не смонтированные элементы из пьезоэлектрических материалов (кроме кварца, турмалина и т.д. товарной позиции 71.03 или 71.04).**  
Эти материалы чаще всего используются для производства пьезоэлектрических элементов данной товарной позиции:  
(а) соль Рошеля (или сегнетова соль, то есть тетрагидрат тартрата натрия калия), тартрат этилендиамина; ортофосфаты аммония, рубидия или цезия или смешанные кристаллы этих веществ;  
(б) титанат бария; титанат цирконат свинца; метаниобат свинца, титанат цирконат свинца стронция; титанат кальция и т.д.  
Пьезоэлектрические элементы получают из искусственно выращенных кристаллов высокого качества разрезанием их по плоскостям, прецизионно ориентированным относительно оптических осей кристаллов. Неразрезанные кристаллы отдельных соединений определенного химического состава включаются в соответствующие товарные позиции **группы 28** или **29**; во всех остальных случаях неразрезанные кристаллы включаются в данную товарную позицию.  
В данную товарную позицию также включаются поликристаллические поляризуемые элементы из веществ, перечисленных выше в пункте (б), **при условии, что они не смонтированы** в готовые пьезоэлектрические элементы.
- (33) **Средства, используемые для предотвращения проскальзывания приводных ремней, состоящие из жировых веществ, абразивов и т.д., включая препараты, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород.**
- (34) **Промежуточные продукты производства некоторых лекарственных средств (например, антибиотиков), полученные ферментативным путем с помощью микроорганизмов, последующим фильтрованием и одностадийной экстракцией, обычно содержащие не более 70% активных веществ; например, "щелочные кеки", которые являются промежуточным продуктом производства хлортетрациклина (ауромидина) и которые состоят из неактивного грибкового вещества, вспомогательного фильтрующего материала и 10 – 15% хлортетрациклина.**
- (35) **Изделия, дающие эффект свечения на основе явления хемилюминесценции, например, светящиеся карандаши, в которых эффект свечения получается при химической реакции, например, между эфирами щавелевой кислоты и пероксидом водорода в присутствии растворителя и флуоресцирующего компонента.**
- (36) **Жидкости для запуска бензиновых двигателей, состоящие из диэтилового эфира, 70 мас.% или более нефтяных масел, а также других компонентов, при этом основным компонентом является диэтиловый эфир.**
- (37) **Пасты для лепки в виде порошка (используемые после смешения их с водой). Они состоят примерно из 30% ржаной муки и 30% древесной целлюлозы вместе с цементом, клеем и мелом. Однако в данную товарную позицию **не включаются** пасты для лепки **товарной позиции 34.07.****
- (38) **"Выравнивающие пигменты", состоящие из алюминиевой соли модифицированной канифольевой кислоты, при этом частицы покрыты простым эфиром целлюлозы для предохранения от действия растворителей и предотвращения седиментации.**
- (39) **Паста, называемая "рыбья чешуя" или "рыбье гуано", серебристого цвета, получаемая обработкой рыбьей чешуи уайт-спиритом и содержащая гуанин. Используется после очистки для придания перламутрового эффекта.**
- (40) **Кристаллы бромиды йодида таллия, состоящие из твердого раствора йодида и бромида, используемые из-за их оптических свойств (высокая прозрачность для инфракрасных лучей).**

## 38.24

- (41) **Желирующий агент** – продукт неопределенного химического состава, состоящий из монтмориллонита, подвергнутого специальной обработке, придающей органophilность, поставляемый в форме кремово-белой пудры, используемый в производстве многих органических препаратов (краски, лаки, дисперсии виниловых полимеров, воски, адгезивы, мастики, косметические средства и т.д.).
- (42) **Жирные кислоты, промышленные:**
- (i) димеризованные;
  - (ii) тримеризованные;
  - (iii) этерифицированные амиловым спиртом и затем эпоксицированные.
- (43) **Агломерированные смеси** технических оксида молибдена, угля и борной кислоты, подготовленные для использования в качестве легирующего материала в сталеплавильном производстве.
- (44) **Порошки, известные в торговле как "серый оксид" или "черный оксид" и иногда ошибочно называемые "свинцовая пыль"**, являющиеся специально приготовленной смесью монооксида свинца (65 – 80%) и металлического свинца (до баланса), полученные регулируемым окислением чистого свинца в шаровых мельницах и используемые в производстве аккумуляторных пластин.
- (45) **Смеси изомеров двух различных органических соединений**, изомеров дивинилбензола (обычно 25 – 80%) и изомеров этилвинилбензола (обычно 19 – 50%), которые используются в качестве полимеризующих агентов в полистиролах, где только изомеры дивинилбензола принимают участие в образовании поперечных связей.
- (46) **Смеси, используемые как загустители и стабилизаторы эмульсий в химических препаратах или как связующие вещества в производстве абразивных точильных камней**, состоящие из продуктов отдельных товарных позиций или одной и той же товарной позиции группы 25, с материалами, включаемыми в другие группы, или без них, но имеющие один из следующих составов:
- смеси различных глин;
  - смеси различных глин и полевого шпата;
  - смеси глины, размолотого полевого шпата и природной порошкообразной буры (тинкал);
  - смеси глины, полевого шпата и силиката натрия.
- (47) **Смеси, используемые как среда для выращивания растений, такие как горшечная земля**, состоящие из продуктов, включаемых в группу 25 (земля, песок, глина), и содержащие или не содержащие в небольших количествах питательные элементы – азот, фосфор или калий.

Смеси торфа и песка или глины, основное свойство которых определяется торфом, **не включаются (товарная позиция 27.03)**.

- (48) **Копировальные пасты на основе желатина**. Они используются для копирования чертежей, для покрытия валков печатных машин и т.д. Составы этих паст меняются, но существенной составляющей остается желатин, к которому добавляют в различных пропорциях декстрины и сульфат бария или (если пасты должны быть использованы для производства красящих валков для печатных машин) глицерин или сахар и наполнители (каолин и т.д.).

Эти пасты включаются в данную товарную позицию независимо от того, представлены они навалом (в контейнерах, барабанах и т.д.) или поставляются готовыми для употребления (обычно на бумажной или текстильной основе).

В данную товарную позицию **не включаются** красящие валки для печатных машин, покрытые копировальной пастой (**товарная позиция 84.43**).

- (49) **Моно- и диглицериды сложного эфира диацетилвинной кислоты**, смешанные с трикальцийфосфатом или карбонатом кальция, используемые в качестве эмульгаторов.

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

- (а) микрокремнезем определенного химического состава, получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, ферросилиция и циркония, используемый главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах (**товарная позиция 28.11**);
- (б) отделочные средства и прочие продукты или готовые препараты, применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях (**товарная позиция 38.09**);
- (в) смеси из теплоизоляционных или звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов **товарной позиции 68.06** или смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния **товарной позиции 68.12**.

°  
° °

#### **Пояснения к субпозициям.**

##### **Субпозиция 3824.89**

Торговля смесями, содержащими хлорированные парафины с короткой цепью, контролируется Роттердамской и Стокгольмской конвенциями.

##### **Субпозиция 3824.91**

Торговля смесями и препаратами, описанными в субпозиции 3824.91, контролируется Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (Конвенция о запрещении химического оружия).

##### **Субпозиция 3824.92**

Торговля смесями, содержащими полигликолевые сложные эфиры метилфосфоновой кислоты, контролируется Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (Конвенция о запрещении химического оружия).