

ГРУППА 38
Прочие химические продукты

3801 Графит искусственный; графит коллоидный или полуколлоидный; продукты, полученные на основе графита или прочего углерода, в виде паст, блоков, пластин или прочих полуфабрикатов

3801 10 000 0 Графит искусственный

См. пояснения к товарной позиции 3801, (1).

3801 20 100 0 Графит коллоидный или полуколлоидный

и

3801 20 900 0 См. пояснения к товарной позиции 3801, (2).

3801 20 900 0 Прочий

В данную подсубпозицию включается коллоидный графит в виде водной суспензии или в виде прочей немасляной суспензии.

3801 30 000 0 Пасты углеродистые для электродов и аналогичные пасты для футеровки печей

См. пояснения к товарной позиции 3801, (3), (6).

3802 Уголь активированный; продукты минеральные природные активированные; уголь животный, включая использованный животный уголь

3802 10 000 0 Уголь активированный

Активированный уголь данной субпозиции имеет йодное число 300 или более (миллиграмм абсорбированного йода на грамм углерода) (метод ASTM D 4607-86).

3802 90 000 0 Прочие

Как правило, активированный диатомит данной субпозиции, кальцинированный со спекающими веществами, такими как хлорид натрия или карбонат натрия (см. пояснения к товарной позиции 3802, часть (A), третий абзац, (б), (1), имеет следующие характеристики:

- белый цвет, сохраняющийся и после прохождения дальнейшего кальцинирования;
- pH 10% водной суспензии 7,5 – 10,5;
- потери при прокаливании при 900 °C менее 0,5%;
- содержание натрия, выраженного в виде Na₂O, выше 1,5%.

В данную субпозицию включаются активированные бентониты, соответствующие описанию активированной земли (см. пояснения к товарной позиции 3802, часть (А), третий абзац, (б), (3)). Активированные бентониты, относящиеся к данной субпозиции, отличаются от природных бентонитов, относящихся к субпозиции 2508 10 000 0, величиной рН, которая меньше 6 (кислые бентониты) или выше 9,5 (для водных суспензий и после отстаивания в течение 1 ч), превышением содержания карбоната натрия на 2% или общим содержанием взаимозамещаемых натрия и кальция более 80 мэкв/100 г (активированные бентониты натрия).

Органофильные бентониты, полученные добавлением, например, стеариламина, включаются, как правило, в подсубпозицию 3824 99 960 8.

Природные бентониты, просто смешанные с небольшим количеством карбоната натрия, включаются в подсубпозицию 3824 99 960 8.

3803 00 **Масло талловое, рафинированное или нерафинированное**

3803 00 100 0 **Неочищенное**

См. пояснения к товарной позиции 3803, первые два абзаца.

3804 00 000 0 **Щелок, остающийся при изготовлении древесной массы, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный, включая сульфонаты лигнина, кроме таллового масла товарной позиции 3803**

В товарную позицию включаются продукты, полученные посредством сильного концентрирования остаточных щелоков от производства древесной целлюлозы сульфитным способом, иногда после соответствующей химической обработки для изменения степени ее кислотности или щелочности, содержания золы, цвета и коллоидных свойств.

3805 **Скипидар живичный, древесный или сульфатный и масла терпеновые прочие, получаемые путем перегонки или другой обработки древесины хвойных пород; дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и парацимолов неочищенный прочий; масло сосновое, содержащее альфа-терpineол в качестве главного компонента**

3805 10 100 0 **Скипидар живичный**

В данную подсубпозицию включаются только продукты, полученные исключительно и непосредственно путем перегонки (экстракция паром) живицы, извлеченной из хвойных деревьев.

3805 10 300 0 **Скипидар древесный**

В данную подсубпозицию включается продукт, указанный в пояснениях к товарной позиции 3805, второй абзац, (2), (а).

3805 10 900 0 Скипидар сульфатный

В данную подсубпозицию включается продукт, указанный в пояснениях к товарной позиции 3805, второй абзац, (2), (б).

3805 90 100 0 Масло сосновое

В данную подсубпозицию включается продукт, указанный в пояснениях к товарной позиции 3805, второй абзац, (5).

3805 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включается скипидар, из которого почти полностью удален бета-пинен посредством фракционной перегонки с последующим смешением с прочими фракциями. Данный продукт продается под наименованием "восстановленные спирты скипидара".

3806 Канифоль и смоляные кислоты, и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; переплавленные смолы**3806 10 000 0 Канифоль и смоляные кислоты**

См. пояснения к товарной позиции 3806, часть (А).

3806 20 000 0 Соли канифоли, смоляных кислот или производных канифоли или смоляных кислот, кроме солей аддуктов канифоли

См. пояснения к товарной позиции 3806, часть (Б).

3806 30 000 0 Смолы сложноэфирные

См. пояснения к товарной позиции 3806, часть (В).

3806 90 000 0 Прочие

В данную субпозицию включаются:

- 1) производные канифоли или смоляных кислот, указанные в пояснениях к товарной позиции 3806, часть (Г), (І), а также диспропорционализированная (дисмутированная) канифоль, в которой часть смоляной кислоты дегидрирована и часть гидрирована, технические аминовые смолы канифоли (например, дегидроабиэтиламин) и технические нитриловые смолы;
- 2) канифольный спирт и канифольные масла, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3806, часть (Г), (ІІ);
- 3) переплавленные смолы, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3806, часть (Г), (ІІІ).

3807 00 Деготь древесный; масла, полученные из древесного дегтя; креозот древесный; нафта древесная; пек растительный; пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека

3807 00 100 0 Деготь древесный

См. пояснения к товарной позиции 3807, второй абзац, (А), (1).

3807 00 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются продукты, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3807, второй абзац, (А), (2) и (3) и (Б), (В) и (Г).

3808 Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые 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)

3808 91 100 0 – Инсектициды

3808 91 800 0

См. пояснения к товарной позиции 3808, (I).

3808 92 100 0 – Фунгициды

3808 92 800 0

См. пояснения к товарной позиции 3808, (II).

3808 92 100 0 Препараты на основе соединений меди

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) бордосская смесь, полученная из сульфата меди и гашеной извести, используемая в сельском хозяйстве в качестве фунгицида;
- 2) препараты, полученные из основного хлорида меди и основного сульфата меди, хлорид оксида меди, силиката меди, ацетоарсенита меди, оксида (оксидов) меди, гидроксида меди или карбоната меди, используемые для тех же целей;
- 3) препараты на основе нафтената меди или фосфата меди, используемые для защиты текстильных изделий и древесины от грибков;
- 4) хелаты органических солей меди с металлическими мылами.

Препараты данной подсубпозиции могут представлять собой порошки, растворы или таблетки, без упаковки или расфасованные в упаковки для розничной продажи, и могут содержать дополнительно, кроме соединений меди, активные вещества, такие как соединения цинка или ртути.

3808 93 900 0 Регуляторы роста растений

В данную подсубпозицию включаются вещества, которые при обработке растений изменяют в заданном направлении протекающие в них физиологические процессы. Они наносятся на растения, их части или вносятся в почву.

Они могут влиять, например, на следующее:

- а) общий рост;
- б) высоту растения (удлинение или укорачивание);
- в) размер или форму клубней;
- г) междуузловое расстояние (повышение сопротивления к грунту);
- д) плодоношение и размер плода;
- е) содержание питательных веществ в растении (углеводов, белков, жиров);
- ж) время цветения или созревания плодов;
- з) бесплодие растения;
- и) количество женских цветков.

Регуляторы роста разделяются на четыре основные категории:

- 1) ауксины, влияющие на формирование корневой системы, рост стебля и развитие плода. Наиболее важным ауксином является индол-3-илуксусная кислота;
- 2) гиббереллины, способствующие, в частности, росту почек и плодоношению. Все гиббереллины являются производными гиббереллиновой кислоты;
- 3) цитокинины, способствующие, в частности, клеточному делению и замедлению старения растения. Наиболее известными являются кинетин (6-фурфуриламинопурин) и зитин;
- 4) замедлители роста.

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) удобрения;
- б) средства мелиорации (улучшители почвы);
- в) гербициды, избирательные или неизбирательные (подсубпозиции 3808 59 000 5, 3808 93 110 0 – 3808 93 290 0);
- г) противовсходовые средства (подсубпозиция 3808 93 300 0).

3808 94 100 0 – Средства дезинфицирующие**3808 94 800 0**

См. пояснения к товарной позиции 3808, (IV).

3809

Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества для обработки и проправы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях, в другом месте не поименованные или не включенные

3809 10 100 0 – На основе крахмалистых веществ**3809 10 900 0**

Помимо продуктов на основе крахмалистых веществ и препаратов, описанных в пояснениях к товарной позиции 3809, третий абзац, (А), (1) и (11) и (Б), (1) и (2), в данные подсубпозиции включаются смеси крахмала с бурой или с карбоксиметилцеллюлозой (используемые для придания жесткости полотну) и смеси растворимого крахмала и каолина (используемые в изготовлении бумаги).

3809 91 000 0 – Прочие**3809 93 000 0**

В данные субпозиции включаются продукты и препараты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3809, третий абзац, (А), (Б) и (В), только если крахмалистые вещества не являются основой данных продуктов и препаратов, в частности:

- 1) средства для обработки, используемые в текстильной промышленности для придания ткани устойчивости к сминанию или исключения ее усадки. Они включают формальдегид-мочевину, меламиноформальдегид и глиоксальдимочевину, предварительно конденсированные, при условии, что они не имеют характеристик либо продуктов поликонденсации, относящихся к группе 39, либо соединений определенного химического состава (группа 29). Более того, в данные субпозиции включаются водные растворы соединений (например, диметилолмочевины, триметилолмеламина) с добавлением отдушки для удаления запаха формальдегида, выделяющегося при частичном разложении продукта;
- 2) средства для обработки, придающие тканям, помимо водоотталкивающих свойств, значительную стойкость к маслам и грязи с сохранением воздухопроницаемости;
- 3) средства для антистатической обработки, например, препараты, предотвращающие скопление статического электричества на текстильных волокнах или тканях. Обычно это вещества, образованные предварительной конденсацией водорастворимых полиэлектролитов и способные после кратковременной обработки при средней температуре образовывать на волокнах сетчатые поликонденсаты, довольно нерастворимые и трудноудаляемые при повторной стирке или сухой чистке. В данную категорию включаются продукты, образованные основным водорастворимым линейным полиамидом, полученным взаимодействием дикарбоновой (например, адипиновой, янтарной или терефталевой) кислоты с полиаминами, содержащими одну или более вторичных аминовых групп (например, диэтилентриамин, триэтилентетрамин) и алкилантов (позволяющие покрывать полиамид сетчатым узором и, таким образом, придающие ему нерастворимость посредством соответствующей обработки при нагревании), состоящих, например, из определенных дигалогенидов (дийодидов полиэтиленгликоля с относительно низкой молекулярной массой, эпихлоргидрина и т.д.);
- 4) средства для огнезащитной обработки, уменьшающей воспламеняемость тканей и особенно кожи. Они представляют собой, как правило, вещества на основе солей аммония, борной кислоты, хлорированных парафинов, оксида сурьмы, оксида цинка, прочих оксидов металлов и некоторых органических соединений азота и/или фосфора.

3811 **Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смелообразования, регуляторы вязкости, антакоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты**

3811 11 100 0 **На основе тетраэтилсвинца**

В данную подсубпозицию включаются товары, содержащие тетраэтилсвинец в качестве единственной антидетонационной составляющей.

3811 11 900 0 **Прочие**

В данную подсубпозицию включаются вещества, содержащие тетраметилсвинец или этилметилсвинец, или смесь тетраэтил- и тетраметилсвинца в качестве единственной или основной антидетонационной составляющей.

3815 **Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, в другом месте не поименованные или не включенные**

3815 11 000 0 – Катализаторы на носителях

3815 19 900 0

Они представляют собой широко используемые катализаторы, осаждаемые на носителях, получаемые, как правило, пропиткой, соосаждением или смешением. Обычно они состоят из одного или более активных веществ, осажденных на носителе, или из смеси на основе активных веществ. Активные вещества представляют собой очень тонко измельченные металлы, оксиды металлов и прочие соединения металлов. Чаще всего используются металлы группы VIII периодической системы (особенно кобальт, никель, палладий и платина), а также молибден, хром, медь и цинк. Носитель обычно состоит из глинозема, силикагеля, трепела, активированных или неактивированных, керамических материалов и т.д.

Они используются в промышленных процессах при производстве органических или неорганических соединений и при переработке нефти (например, в синтезе аммиака, гидрировании жиров, гидрировании олефинов).

В данную категорию включаются также следующие продукты:

- 1) некоторые продукты на основе соединений переходных металлов, способствующие процессу окисления и, следовательно, удалению в виде углекислого газа углерода, оставшегося после сгорания (например, в бойлерах и топках);
- 2) "катализаторы выхлопных газов", предназначенные для использования в выхлопных системах моторных транспортных средств для предотвращения загрязнения окружающей среды выхлопными газами путем преобразованияmonoоксида углерода в диоксид углерода и преобразования прочих токсичных продуктов (например, гетероциклических соединений), образующихся при сгорании бензина.

3815 90 100 0 Прочие**и**

3815 90 900 0 В данные подсубпозиции включаются смеси на основе соединений, природа и относительный состав которых изменяется в зависимости от катализируемых химических реакций. Чаще всего они используются в производстве пластмасс обычно под названиями: инициаторы, переносные реагенты, агенты, обрывающие цепь, или теломеры и структурирующие реагенты.

Они включают следующие:

1) "радикальные" катализаторы

Они представляют собой катализатор на основе органических соединений, медленно разлагающихся в условиях реакции и производящих частицы, взаимодействующие при столкновении с исходными мономерами с образованием свободных радикалов. Данный процесс повторяется многократно, что способствует разрастанию цепей.

К ним относятся:

- а) катализаторы на основе органических пероксидов типа R-O-O-R' (органические растворы пероксидов, такие как ацетил- и дibenзоилпероксиды). Во время реакции образуются радикалы RO и R'O, являющиеся активаторами;
- б) катализаторы на основе азосоединений (такие как азобisisизобутиронитрил), разлагающихся в ходе реакции с выделением азота и образованием свободных радикалов;
- в) "ред-окс" катализаторы (например, смесь пероксида калия и додецилмеркаптана), в которых образование активных радикалов происходит благодаря окислительно-восстановительным (так называемым ред-окс) реакциям;

2) ионные катализаторы

Обычно они представляют собой растворы органических соединений, образующих ионы, способные сами прикрепляться к двойной связи с образованием активных частиц.

Они включают:

- а) катализаторы Циглера для получения полиолефинов (например, смесь титана и триэтил-алюминия);
- б) катализаторы Циглера-Натта (стереокатализаторы, ориентированные катализаторы), такие как смесь трихлорида титана и триалкилалюминия, для получения стереорегулярного полипропилена и этилен-олефиновых блок-сополимеров;
- в) катализаторы для получения полиуретанов (например, смесь триэтилендиамина и соединений олова);
- г) катализаторы для получения аминопластмасс (например, фосфорная кислота в органическом растворителе);

3) катализаторы для реакций поликонденсации

Представляют собой вещества на основе различных соединений (например, смесь ацетата кальция, триоксида сурьмы, алкоголята титана и т.д.).

3821 00 000 0 Среды культуральные готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (включая вирусы и подобные) или клеток растений, человека или животных

В данную товарную позицию не включаются яйца, оплодотворенные или неоплодотворенные, которые, несмотря на подтверждение отсутствия патогенов, не были подготовлены для выращивания микроорганизмов (товарная позиция 0407 или 0408).

3823 Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты

3823 11 000 0 Стеариновая кислота

Для целей данной субпозиции стеариновая кислота означает смеси жирных кислот, твердых при нормальной температуре и содержащих чистую стеариновую кислоту в количестве 30 мас.% или более, но менее 90 мас.% в пересчете на сухой продукт.

Продукты данного типа с содержанием стеариновой кислоты 90 мас.% или более включаются в подсубпозицию 2915 70 500 0.

3823 12 000 0 Олеиновая кислота

Для целей данной субпозиции олеиновая кислота означает смеси жирных кислот, жидких при нормальной температуре и содержащих чистую олеиновую кислоту в количестве 70 мас.% или более, но менее 85 мас.% в пересчете на сухой продукт.

Продукты с содержанием олеиновой кислоты 85 мас.% или более включаются в субпозицию 2916 15 000 0.

3823 13 000 0 Жирные кислоты таллового масла

См. пояснения к товарной позиции 3823, часть (А), второй абзац, (3).

Продукты данного типа, содержащие менее 90 мас.% жирных кислот, включаются в товарную позицию 3803 00.

3823 70 000 0 Промышленные жирные спирты

См. пояснения к товарной позиции 3823, часть (Б).

В данную субпозицию включаются только промышленные жирные спирты (смеси ациклических спиртов), ни один из компонентов которых не составляет 90 мас.% или более в пересчете на сухой продукт.

Продукты данного типа, в которых один из компонентов жирных спиртов составляет 90 мас.% или более, включается в товарную позицию 2905.

3824 Готовые связующие вещества для производства литьевых форм или литьевых 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 10 000 0 Готовые связующие вещества для производства литьевых форм или литьевых стержней

См. пояснения к товарной позиции 3824, часть (А).

3824 30 000 0 Карбиды металлов неагломерированные, смешанные между собой или с другими металлическими связующими веществами

В данную субпозицию включаются порошки, подготовленные для преобразования их в "тяжелые металлы" методом спекания. Они состоят из смесей различных карбидов металлов (карбидов вольфрама, титана, tantalа и ниобия), содержащих или не содержащих металлические связующие вещества (порошок кобальта или никеля) и часто содержащих небольшие количества парафинового воска (около 0,5 мас.%). Даже простая смесь одного из вышеперечисленных карбидов с металлическим связующим веществом включается в данную субпозицию, тогда как каждый из данных карбидов, взятый в отдельности, включается в товарную позицию 2849.

3824 40 000 0 Добавки готовые для цементов, строительных растворов или бетонов

См. пояснения к товарной позиции 3824, часть (Б), седьмой абзац, (3).

3824 50 100 0 Бетон, готовый для заливки

В данную подсубпозицию включается бетон с уже добавленной водой. Он обычно доставляется грузовиками с бетономешалками.

3824 50 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) бетон, еще не смешанный с водой;
- 2) строительный раствор.

3824 60 110 0 – Сорбит, кроме сорбита субпозиции 2905 44

3824 60 990 0

В данные подсубпозиции включаются "некристаллизующиеся" разновидности сорбита (D-глюкозита), получаемые, как правило, из сиропа глюкозы, содержащего прочие олигосахариды, гидрированием при высоком давлении. Содержание сорбита (D-глюкозита) в них в пределах 60 – 80% в пересчете на сухой продукт, остальными составляющими являются, в основном, частично гидрированные полиспирты и олигосахариды. По этой причине способность сорбита (D-глюкозита) к кристаллизации чрезвычайно низка (отсюда и используемый термин "некристаллизующийся" сорбит (D-глюкозит)).

Сорбит, удовлетворяющий требованиям примечания 1 к группе 29, относится к подсубпозициям 2905 44 110 0 – 2905 44 990 0.

3824 99 100 0 Сульфонаты нефтяные, за исключением сульфонатов щелочных металлов, аммония или этаноламинов; тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из битуминозных пород, и их соли

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) сульфонаты кальция или бария нефтяные, содержащие, как правило, 55 – 70 мас.% нефти. Широко используются в производстве добавок к минеральным маслам;
- 2) тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из битуминозных пород и очищенных сухой перегонкой некоторых битуминозных сланцев с последующей обработкой их серной кислотой. Используются в фармацевтической промышленности и имеют общее содержание серы, как правило, более 9 мас.%, а также их соли, в частности, соли кальция.

3824 99 150 0 Иониты

См. пояснения к товарной позиции 3824, часть (Б), седьмой абзац, (14).

В данную подсубпозицию включаются иониты на основе сульфирированного углерода, а также некоторые типы глин при условии, что они подвергались, в частности, специальной обработке, чтобы сделать их пригодными для использования в качестве ионита (главным образом катионактивных); к ним относится глауконит, имеющий вид геля из алюминосиликатов, получаемых из песчаного мергеля морского происхождения. Используется в основном для смягчения воды. Прочие продукты, используемые для тех же самых целей, на основе монтмориллонита и каолинита.

В данную подсубпозицию также включаются синтетические иониты, такие как искусственные цеолиты, и иониты на основе оксида алюминия или силикагеля.

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) чистый силикагель (субпозиция 2811 22 000 0);
- б) чистый оксид алюминия, активированный или неактивированный (субпозиция 2818 20 000 0 или 2818 30 000 0);
- в) активированная глина (субпозиция 3802 90 000 0).

3824 99 200 0 Газопоглотители для вакуумных приборов

В данную подсубпозицию включаются изделия, известные как "геттеры". Они делятся на "распыляемые геттеры" и "нераспыляемые геттеры".

Первую категорию представляют продукты, распыляемые в трубке при их производстве; они включают: продукты на основе бария и алюминия, магния, tantalа, тория и т.д. в виде проволоки или гранул; составы, включающие смесь карбонатов бария и стронция на tantalовой проволоке.

Вторую категорию представляют продукты просто нагретые, но не распыленные и оказывающие лишь контактное абсорбционное действие. Они состоят, как правило, из чистых металлов (тантала, вольфрама, циркония, ниобия, тория) в виде проволоки, пластинок и т.д. и поэтому не могут быть включены в данную подсубпозицию.

3824 99 300 0 Кислоты нафтеновые, их соли, не растворимые в воде, и их сложные эфиры

Нафтеновые кислоты представляют собой смеси монокарбоксиаликлических кислот, полученных при переработке сырой нефти некоторых месторождений (в основном на территории бывшего СССР).

В данную подсубпозицию также включаются соли нафтеновых кислот, не растворимые в воде (например, соли алюминия, бария, свинца, хрома, кальция, марганца, кобальта, цинка), и сложные эфиры этих кислот.

3824 99 450 0 Составы, препятствующие образованию накипи, и аналогичные продукты

В данную подсубпозицию включаются продукты, упомянутые в пояснениях к товарной позиции 3824, (Б), седьмой абзац, (15), и составы, растворяющие известковые отложения.

3824 99 500 0 Составы для гальванизации

В данную подсубпозицию включаются, например, специальные составы для гальванических ванн, полировочных ванн и продукты для электрографии.

3824 99 550 0 Смеси сложных моно-, ди- и три-эфиров жирных кислот и глицерина (эмulsionаторы для жиров)

См. пояснения к товарной позиции 3824, (Б), седьмой абзац, (11).

3824 99 650 0 Вспомогательные продукты для литейных производств (кроме продуктов позиции 3824 10 000 0)

Помимо продуктов, упомянутых в пояснениях к товарной позиции 3824, (Б), седьмой абзац, (6) и (43), в данную подсубпозицию также включаются:

- 1) составы для покрытия литейных ящиков для кернов и модельных плит, на основе карбоната кальция, восков и красящего вещества;
- 2) продукты на основе декстрина и карбоната натрия, предназначенные для использования после эмульгирования в качестве покрытия для стальных литейных форм;
- 3) песок, покрытый тонким слоем синтетической смолы, предназначенный для производства внутренних частей литейных конструкций;
- 4) продукты для дегазации стали;
- 5) разделительные средства для отливок (кроме средств, включенных в товарную позицию 3403).

3824 99 700 0 Составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) продукты для защиты от огня (например, на основе соединений аммония, вспучивающихся под воздействием тепла и образующих изолирующий слой на строительных конструкциях);
- 2) продукты (как правило, на основе силикатов) для пропитки наружной части построек для защиты от воды;
- 3) продукты, добавляемые к бетону для защиты от просачивания грунтовых вод.

3824 99 920 1, 3824 99 960 1 Составы антикоррозионные, содержащие амины в качестве активных составляющих

В данные подсубпозиции включаются продукты, содержащие амины или их производные в качестве активных составляющих и использующиеся для предотвращения появления ржавчины, например:

- 1) составы, полученные из аминов или аминоспиртов (как правило, триэтаноламина) и щелочных нитритов с добавлением или без добавления смачивающего вещества;
- 2) органические растворы жирных или смолистых аминов и их производных (например, фосфатов и жирных диаминов, солей жирных кислот и солей жирных аминов).

Однако составы, используемые в качестве присадок к нефтепродуктам, например, замедлители коррозии для жидкого топлива, относятся к товарной позиции 3811.