

**База проблемных вопросов, возникших в процессе внедрения в статистическую практику
национальных классификаторов продукции (1999-2023 гг.)**

№ п/п	От кого поступил запрос (страна, дата)	Содержание запроса	Решение, рекомендованное Статкомитетом СНГ
1	2	3	4

2023 год

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан
(09.08.2023г.)

Просим Вашей консультации по кодированию Статкомитет СНГ считает возможным согласиться с выбранным Бюро АСПиР РК кодом 236410900 «Растворы геосинтетические и сухие строительные смеси прочие» для продукции композитные цементные маты «Concrete Canvas», «Геосинтетические композитные цементные маты» которое представляет собой сухую цементную смесь «Concrete Canvas». сложного состава, помещенной в текстильную оболочку из полиэфирной ткани, с подложкой из ПВХ мембранны (прилагается информационное письмо по производству продукции). Геосинтетические композитные цементные маты «Concrete Canvas» почти целиком состоят из сухой бетонной смеси. В состав материала входят следующие компоненты:

- Бетонная смесь, с содержанием 90-94% от веса всего продукта. В состав бетонной смеси входят:
 - высокоглиноземистый цемент, при взаимодействии с водой, образует пластичную массу, которая затем затвердевает и превращается в твердое камневидное тело;
 - кварцевый песок, добавляется в качестве наполнителя цемента для придания дополнительной прочности после затвердевания материала;
 - модифицирующие добавки, предназначенные для увеличения срока начала схватывания материала.

Геосинтетические композитные цементные маты «Concrete Canvas» широко применяются вместо обычного бетона в целях борьбы с эрозией и в конструкциях, где требуется твердая, жесткая поверхность. Материал часто используется вместо традиционного заливного бетона. Тканевый компонент продукции формирует упаковку и облегчает транспортировку и нанесение сухого порошкового

1	2	3	4
---	---	---	---

бетона.

Монтаж материала заключается в формировании из него конструкции необходимой формы и толщины и добавлении достаточного количества воды. Геосинтетические композитные цементные маты «Concrete Canvas» является универсальным материалом и применимо в промышленном, гражданском и дорожно-транспортном строительстве и используется при устройстве и защите различных конструкций. Бетонное полотно имеет совершенно различные физико-механические свойства до увлажнения и после нанесения воды. Гибкое до увлажнения после добавления воды бетонное полотно приобретает свойства твердого и износостойкого слоя бетона.

В Справочник промышленной продукции (товаров, услуг) (далее- СКПП) не предусмотрено выделение продукции отдельно позицией, правильно ли будет если отнесем по к коду СКПП **236410900 «Растворы и сухие строительные смеси прочие»**.

2020 год

1. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(18.03.2020г., эл. почта)

Просим Вашей консультации по классификации смесей асфальтобетонных согласно модельным Статистическому классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД-3) и Статистическому классификатору продукции (далее - СКП).

Согласно пояснениям к СКП к коду 23.63.1 «Бетон товарный» относятся все виды бетонов, в том числе асфальтобетоны.

Однако предприятие выражает несогласие с такой классификацией.

Согласно определению «асфальтобетонная смесь – это рационально подобранная смесь каменных материалов (щебня, песка, минерального порошка) и нефтяного битума, взятых в определенных пропорциях и перемешанных в нагретом состоянии. Асфальтобетонная смесь применяется для устройства верхних и нижних слоев покрытия автомобильных дорог».

На основании вышеизложенного, просим разъяснить:

- в каких кодах ОКЭД - 3 и СКП классифицируются

1. Производство асфальтобетонных смесей и асфальтобетона в ОКЭД-3 можно отнести к классу 23.99 «Производство прочей неметаллической минеральной продукции, не включенной в другие группировки», а смеси асфальтобетонные и асфальтобетон в СКП-2 – к подклассу 23.99.13.200 «Составы для дорожных покрытий».

2. В Межгосударственном стандарте (ГОСТ 9128-2013) «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» даны следующие определения:

«3.1 асфальтобетонная смесь: Рационально подобранная смесь минеральных материалов [щебня (гравия) и песка с минеральным порошком или без него] с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии.

3.2 асфальтобетон: Уплотненная асфальтобетонная смесь».

В СКП-2 классу 23.63.10.000 «Бетон товарный (готовый

1	2	3	4
---	---	---	---

асфальтобетонные смеси;
 - что подразумевается под термином «асфальтобетон» в классе СКП 23.63.1?

для заливки») соответствует подсубпозиция ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 100 «Бетон, готовый для заливки», в пояснении к которой сказано: «В данную подсубпозицию включается бетон с уже добавленной водой. Он обычно доставляется грузовиками с бетономешалками».

Учитывая вышеизложенное, ранее действовавшее пояснение к классу 23.63.10.000 «Бетон товарный (готовый для заливки)» СКП-2 следует заменить на:

«Этот класс включает:

- бетон с уже добавленной водой, который обычно доставляется грузовиками с бетономешалками.

Этот класс не включает:

- огнеупорные цементы, строительные растворы, бетоны и аналогичные смеси (см. 23.20.13);
 - неогнеупорные строительные растворы (см. 23.64.10).».

2019 год

1. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(09.04.2019г., эл. почта)

Просим Вашей консультации в определении кодов вида деятельности по производству и кода продукции «Люки полимер-песчаные для смотровых колодец» типов Л, С, Т, Тм.

Техническое описание производства продукции прилагается.

Указанная продукция изготавливается из смешанных материалов и ее следует классифицировать по фактору (компоненту, материалу), определяющему её основные характеристики и придающему изделию его основные признаки.

В приложенных технических условиях говорится только о процентном содержании полимеров (от 30% до 45%), являющихся связующим веществом для производства люков различных типов.

Если в качестве основного компонента указанной продукции рассматривать полимер, то производство люков полимер-песчаных для смотровых колодец в NACE Rev. 2 можно отнести к классу 22.29 «Производство прочих пластмассовых изделий», а сами люки – в CPA 2008 к классу 22.29.29 «Прочие полимерные изделия».

Поскольку полимеры являются связующим веществом и составляют по массе менее 50%, то для производства люков также можно определить в NACE Rev. 2 код 23.69 «Производство прочих изделий из бетона, строительного гипса и цемента», а для самих люков – в CPA 2008 код 23.69.19 «Изделия из цемента, бетона или искусственного

1	2	3	4
---	---	---	---

камня», если основным компонентом является мелкозернистый песок для строительных работ (наполнитель).

Если продукция в равной степени может быть отнесена к двум и более позициям, то её следует классифицировать в позиции с наибольшим порядковым номером.

Для более точной классификации целесообразно было бы выяснить процентное содержание других используемых в данном производстве компонентов (материалов).

2018 год

1. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(24.08.2018г., эл. почта)

Просим Вашей консультации по классификации гумата натрия согласно модельному Статистическому классификатору продукции (товаров и услуг) (СКП-2). Удобрение органоминеральное – гумат натрия, представляет собой природный стимулятор роста и развития растений, вырабатывается из минерального сырья – угля бурого окисленного, обработанного водным раствором едкого натрия, раствор выступают как вспомогательное технологическое вещество для обработки и в процессе изготовления едкий натрий улетучивается, то есть удобрение состоит из одного компонента – угля бурого.

Удобрение органоминеральное – гумат натрия – можно отнести в СКП-2 к классу 20.15.80 «Удобрения животного и растительного происхождения, не включенные в другие группировки».

2017 год

1. Главный вычислительный центр
Национального статистического
комитета Кыргызской
Республики
(09.02.2017г., эл. почта)

В какую группу основных фондов относятся водолазное оборудование и самоходные рефрижераторы?

В соответствии с Модельным статистическим классификатором основных фондов (КОФ СНГ) водолазное оборудование следует отнести к классу 3929 «Машины и оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки» (в Модельном СКП-2 это группировка 28.99.39.550 «Машины и механические устройства специального назначения группы 84 ТН ВЭД СНГ, не включенные в другие группировки»).

Самоходные рефрижераторы следует классифицировать в зависимости от вида транспорта, например, автотранспорт – в классе 3112 «Автомобили грузовые» (в СКП-2 это

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(25.09.2017г., эл. почта)

Просим Вашей консультации по классификации производства солнечных панелей согласно модельным Статистическому классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД-3) и Статистическому классификатору продукции (СКП).

3. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(06.12.2017г., эл. почта)

Просим Вашей консультации в определении кода продукции «Газ отбензиненный (газ сухой)» согласно модельного статистического классификатора продукции (товаров и услуг) (СКП-2).

1. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(23.12.2016г., эл. почта)

Просим Вашей консультации по классификации вида деятельности по производству формовочного песка согласно модельному Статистическому классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД-3) и Статистическому классификатору продукции (СКП-2). Производство формовочного песка включает несколько этапов:

- 1.Механическая очистка песка
- 2.Сушка песка
- 3.Распределение частиц песка по размерам методом просеивания его на специальном приборе с набором из калиброванных сит.
4. Магнитная сепарация для извлечения

подгруппа 29.10.4), водный транспорт - в классе 3121 «Суда для перевозки пассажиров и грузов; паромы всех типов» (в СКП-2 это класс 30.11.23 «Суда рефрижераторные (кроме танкеров)»).

Обращаем Ваше внимание, что во всех группировках КОФ СНГ имеются ссылки на соответствующие им коды группировок Модельного СКП-2, где приведены более подробные пояснения.

Производство солнечных панелей можно отнести в ОКЭД-3 к классу 26.11 «Производство электронных компонентов», а в СКП-2 – к подклассу 26.11.22.400 «Приборы полупроводниковые фоточувствительные; солнечные элементы, фотодиоды, фототранзисторы и аналогичные приборы». В пояснении к классу 26.11.22 СКП-2 также отмечено, что он включает солнечные элементы, собранные или нет в модули или установленные в панели.

Указанный вид продукции можно отнести в СКП-2 в подгруппе 19.20.3 «Газы нефтяные и прочие газообразные углеводороды (кроме природного газа)» к классу 19.20.32.000 «Этилен, пропилен, бутилен, бутадиен и прочие нефтяные газы или газообразные углеводороды (кроме природного газа)».

2016 год

Просим Вашей консультации по производству формовочного песка следует отнести в ОКЭД-3 к классу 08.12.1 «Добыча гравия и песка», т.к. указанные Вами этапы производства включают механические и отдельные физические процессы, не меняющие химические свойства природного песка. Соответствующую продукцию (формовочный песок) в СКП-2 следует отнести к классу 08.12.11 «Пески природные».

1	2	3	4
---	---	---	---

металлических включений
5. Фасовка по фракциям

2015 год

1. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(27.02.2015г., эл.почта)

Просим Вашей консультации по Модельному статистическому классификатору продукции (далее СКП). Согласно СКП «Воды сточные (Шлам сточных вод)» относятся к коду 37.00.2. Что необходимо отражать по коду 37.00.2, если услуги по техническому обслуживанию, чистке канализационных систем и водостоков, удалению и обработке сточных вод, обработке выгребных ям и отстойников, отражены по коду 37.00.1 «Услуги по сбору и обработке сточных вод».

2. Главный вычислительный центр
Национального статистического
комитета Кыргызской
Республики
(04.06.2015г., эл. почта)

Просим разъяснить по Модельному статистическому классификатору продукции (товаров и услуг) (СКП-2): к какому коду можно отнести лампы светодиодные:

- номинальная мощность от 2 до 7 Вт;
- номинальное напряжение от 85 до 265 В, переменного тока 50 Гц;
- цоколь Е 27;
- колбы формы А, В, Р, I;
- щитовидные светодиоды 50-70 В 10-15 мА

3. Комитет по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
(22.09.2015г., эл.почта)

В связи с поступившим письмом от ТОО «Масложировой комбинат «Рокос» касательно классификации по Статистическому классификатору промышленной продукции просим оказать консультацию.

В настоящее время ТОО «Масложировой комбинат «Рокос» закупает сыр на Украине и транспортирует его в Республику Казахстан, продукция, купленная на Украине по пути в Казахстан превращается в другой продукт из-за перевозки в морозильных камерах при определенной температуре. Относится ли такой сыр к производству Казахстана?

Просим направить рекомендации по классификации

По коду 37.00.2 СКП-2 следует отражать шлам сточных вод, рассматриваемый как продукт очистки стоков. Коду 37.00.2 СКП-2 в ТН ВЭД СНГ, разработанной на базе Гармонизированной системы ООН и ее европейского аналога – Комбинированной номенклатуры, соответствует код товарной позиции 3825.20 «Шлам сточных вод». В п. 5 примечаний к группе 38 содержится следующее пояснение: «термин "шлам сточных вод" означает шлам, образующийся на городских предприятиях по переработке сточных вод, и включает отходы предварительной обработки, промывные воды и нестабилизированный шлам; стабилизированный шлам в случае, если он пригоден для использования в качестве удобрений, исключается (см. группу 31)».

Светодиодные лампы с указанными характеристиками следует отнести в СКП-2 к подклассу 27.40.39.300 «Лампы электрические и осветительные устройства, из пластика или других материалов, предназначенные для использования с лампами накаливания и люминесцентными трубчатыми лампами».

В соответствии с приложенной Вами технологической схемой работы ТОО «Масложировой комбинат «Рокос» в срок дозревания сырных и сычужных продуктов включается время транспортирования полуфабрикатов.

Если закупаемый на Украине сыр (м.б. несозревший сыр – целесообразно уточнить) является для ТОО «Масложировой комбинат «Рокос» полуфабрикатом и этот полуфабрикат в ходе транспортировки в Республику Казахстан и на самом указанном комбинате проходит дополнительный технологический процесс дозревания, то получается новая готовая продукция, произведенная ТОО «Масложировой комбинат «Рокос» из украинского

1	2	3	4
---	---	---	---

вышеописанного сыра на территории Казахстана.
Приложение: Технологическая схема работы ТОО «Масложировой комбинат «Рокос».

полуфабриката. Такую продукцию можно отнести в классификаторе продукции к классу 10.51.40 «Сыры и творог».

Если же закупаемый на Украине сыр в процессе транспортировки не подвергается дополнительному процессу дозревания, а просто перевозится с соблюдением всех необходимых условий, обеспечивающих сохранность данного продукта и поступления его к потребителю в свежем (не испорченном) виде, то закупленная на Украине продукция после транспортировки не является новым продуктом и не относится к производству Казахстана.

2013 год

1. Агентство Республики
Казахстан по статистике
(28.02.2013г., эл. почта)

Просим дать разъяснения по определению кода продукции медносодержащего раствора, коксо-угольных отходов и теплодымокамер в соответствии с Модельным статистическим классификатором продукции (товаров и услуг) (СКП).

Для определения кода приводим технологический процесс получения:

1. медносодержащего раствора:

На отвале монтируется система капиллярного орошения. По магистральным трубам подается слабокислый раствор (содержание серной кислоты 5-8 грамм на литр). Далее раствор поступает в оросительную систему по трубам и раствор поступает в оросительную систему по трубам и через капиллярные отверстия на поверхность отвала. Протекая сквозь отвал, раствор насыщается медью (происходит процесс выщелачивания). Насыщенный раствор вытекает из под отвала и собирается в сборной траншее. Далее его перекачивают в отстойник. Этот весь процесс происходит на одном предприятии.

Затем раствор реализуется в другое предприятие. Там из него извлекают медь.

2. коксо-угольные отходы:

Просеивают покупной каменный уголь, смешивают его с отходами, получаемыми при производстве кокса.

3. теплодымокамеры:

Предприятие производит теплодымокамеры для обучения сотрудников Министерства чрезвычайных ситуаций. Для производства данной продукции,

1. В NACE (ред. 2) процесс выщелачивания руды относится к разделу 07 «Добыча металлических руд» и соответственно в СКП-2 медносодержащий (насыщенный медью) раствор, получаемый на отвалах процессом выщелачивания, целесообразно отнести к подклассу 07.29.11.200 «Концентраты медные».

2. Коксо-угольные отходы в СКП-2 в зависимости от пригодности для повторного использования могут относиться к подклассу 38.11.39.000 «Отходы безопасные, не пригодные для повторного использования, собранные, прочие (кроме муниципальных)» или подклассу 38.11.59.000 «Отходы безопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные, не включенные в другие группировки». Если же эти отходы сформованы в виде топливных брикетов, окатышей и т.п., то их следует отнести к подклассу 19.20.11.000 «Брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля».

3. Теплодымокамеры в СКП-2 могут быть отнесены к подклассу 42.99.19.000 «Объекты гражданского строительства прочие, не включенные в другие группировки», т.к. теплодымокамеры строятся по проекту и их инженерное оборудование должно отвечать строго определенным требованиям.

1	2	3	4
---	---	---	---

- монтируют модуль из различных "камер" и заполняют их оборудованием, электроникой (отдельные кабины оборудованные различными устройствами имитирующими техногенные аварии, имитация аварий с пожаром, газом и пр.)
2. Нацстатком Республики Беларусь
(27.03.2013г., эл. почта)
- Предприятие по производству сельскохозяйственной техники осуществляет деятельность по производству СКП-1, как готовые изделия: комбайны зерноуборочные – машинокомплектов зерноуборочных и кормоуборочных в подклассе 29.32.34.100, комбайны кормоуборочные – комбайнов, представляющих собой полный комплект соответствующих подклассах класса 29.32.34. деталей и сборочных узлов, предназначенных для последующей сборки и изготовления конечной продукции – комбайнов.
- В дальнейшем изготовленные машинокомплекты зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов поставляются на предприятие, находящееся на территории другого государства, которое осуществляет последующую сборку, монтаж колес, установку аккумуляторных батарей и реализует комбайны под своей маркировкой.
- Где согласно СКП-2005 классифицируется производство машинокомплектов зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов?
3. Агентство Республики Казахстан по статистике
(24.10.2013г., эл. почта)
- Просим Вашей консультации в определении кода по производству фотоэлементовых модулей (солнечных батарей) в соответствии с Модельным статистическим классификатором продукции (товаров и услуг).
- Предприятие осуществляет на конвейере сборку фотоэлементовых модулей (солнечных батарей). Модуль размером 156x156 мм собирается из 6-7 гирлянд. Гирлянда составляется из 10 ячеек кремниевых фотоэлементов путем припаивания друг к другу ячеек. Собранная пластина из гирлянд накрывается стеклом и ламинируется. Затем производится тестирование на электрическую мощность (собранный модуль измеряется мощностью в ваттах).
4. Агентство Республики Казахстан по статистике
(02.12.2013г., эл. почта)
- Просим Вашей консультации в классификации промышленной продукции в соответствии с модельным классификатором продукции (СКП-2):
1. модульные компрессорные станции (МКС);
 2. приборы учета газа (коммерческий узел учета газа);
- Указанные машинокомплекты следует классифицировать в технике осуществлять деятельность по производству СКП-1, как готовые изделия: комбайны зерноуборочные – машинокомплектов зерноуборочных и кормоуборочных в подклассе 29.32.34.100, комбайны кормоуборочные – комбайнов, представляющих собой полный комплект соответствующих подклассах класса 29.32.34.
- В СКП-2 такие модули следует отнести к подклассу 26.11.22.400 «Приборы полупроводниковые фоточувствительные; солнечные элементы; фотодиоды, фототранзисторы и аналогичные приборы» (см. также пояснения к классу 26.11.22).
1. Модульные компрессорные станции (МКС) в соответствии с основными составляющими рабочими частями (2 компрессорные установки) можно отнести в модельном классификаторе СКП-2 к подклассу 28.13.28.000 «Компрессоры воздушные или газовые,

1	2	3	4
---	---	---	---

3. пескоуловитель (приложение 3).

Краткие характеристики прилагаем.

прочие, не включенные в другие группировки».

2. Приборы учета газа (комерческий узел учета расхода природного газа) можно отнести в СКП-2 к подклассу 26.51.63.300 «Счетчики (измерители) подачи или производства газа, включая калибрующие». Если узел учета газа содержит наряду с устройствами для измерения также регулирующее, запускающее, останавливающее устройство, то его можно отнести к подклассу 26.51.65.000 «Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические».

3. Указанный Вами тип пескоуловителя «Экодос-П» в модельном классификаторе СКП-2 можно отнести к подклассу 28.29.12.300 «Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воды».

2012 год

- ГВЦ Национального статистического комитета Кыргызской Республики (27.06.2012г., эл. почта)
- Агентство Республики Казахстан по статистике (10.09.2012г., эл.почта)

Просим разъяснить, под каким кодом СКП учесть «крупу гречневую».

Просим Вашей консультации относительно классификации по модельному Статистическому классификатору продукции (товаров, услуг) (СКП-2) волоконно-оптических сплиттеров или волоконно-оптических разветвителей.

В СКП-2 «крупу гречневую» следует учитывать под кодом 10.61.33.330 «Зерна злаков, плющенные, в виде хлопьев, шелущенные, обрушенные, в виде сечки или дробленные (кроме риса)».

Учитывая, что волоконно-оптические сплиттеры являются одним из самых важных элементов устанавливаемой системы кабельного телевидения, в СКП-2 их можно рассматривать как части коммуникационного оборудования и отнести к классу 26.30.40 «Антенны и антенные отражатели всех типов; их части, части радио- и телевизионной передающей аппаратуры; части телевизионных камер», подклассу 26.30.40.700 «Корпуса и шкафы для размещения передающей и принимающей радиовещательной или телевизионной аппаратуры, телевизионных камер и т.п.; части, используемые только или в основном вместе с телевизионными камерами, принимающей радиовещательной или телевизионной аппаратурой, части мониторов и проекторов, не включенные в другие группы (кроме антенн, электронных сборок и частей мониторов и проекторов, используемые только или в основном в ЭВМ)».

2011 год

1	2	3	4
1. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.03.2011г., эл. почта)		<p>Просим разъяснить, как классифицировать продукцию под названием трубчатые аэрационные системы типа «полипор». Аэратор пневматический «полипор» предназначен для аэрации хозяйственно-бытовых, промышленных, ливневых, сточных вод на очистных сооружениях различной мощности, а также компактных установках, станциях биологической очистки. Аэратор состоит из полимерного перфорированного трубчатого каркаса, с резьбовыми концевиками, имеющими сопрягаемые внутреннюю и наружную резьбы. На поверхность каркаса путем пневмоэкструзии нанесены два слоя полимерного покрытия. Первый слой (крупнопористый) предназначен для равномерного распределения воздуха по длине модуля. Второй слой (мелкопористый) – для диспергирования воздуха. Такое сочетание слоев обеспечивает мелкокапыччатое диспергирование воздуха в жидкости.</p>	<p>Описанное Вами оборудование (трубчатые аэрационные системы типа «полипор») предназначено для биологической очистки сточных вод или для существенного улучшения качества воды, используемой для питьевых или промышленных целей. Оно может быть отнесено в СКП-2 28.29.12.300 «Оборудование и аппараты для фильтрования или очистки воды».</p>
2. Агентство Республики Казахстан по статистике (17.08.2011г., эл. почта)		<p>Просим Вашей консультации относительно классификации угольного концентратата по модельному Статистическому классификатору продукции (товаров и услуг) (СКП).</p> <p>В соответствии с рекомендациями Статкомитета СНГ (январь 2008г.) угольный концентрат учитывается в составе каменного угля (код продукции 05.10.10). Однако Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан не согласно с учетом угольного концентратата в составе каменного угля и обратилось с просьбой о выделении угольного концентратата в отдельную позицию в связи с тем, что угольный концентрат получается путем переработки угля на обогатительных фабриках.</p> <p>В связи с вышеизложенным просим повторно рассмотреть вопрос классификации угольного концентратата.</p>	<p>В СКП-2 (ред. 2009 г.) в классе 05.10.10 «Уголь каменный неагломерированный» уже выделен подкласс 05.10.10.900 «Уголь каменный прочий (уголь каменный обогащенный, концентрат каменного угля», который в национальном классификаторе продукции можно детализировать, например, так:</p> <p style="text-align: right;">05.10.10.910 «Концентрат антрацита»; «»; 05.10.10.990 «Концентрат прочего угля».</p> <p>Если для целей госстатистики Республики Казахстан предпочтительней другой вариант, то предлагаем Вам представить свою версию детализации класса 05.10.10, согласованную с Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан, для рассмотрения и дальнейшего внесения соответствующих изменений в СКП-2 в качестве предложения Агентства Республики Казахстан по статистике.</p> <p>Деятельность ТОО «Kazahmys Driling» (по извлечению из скважин кернового материала, который служит основным источником получения геологической информации о месторождении медной руды, и передаче извлеченного из скважин кернового материала заказчику в лице ТОО «Kazakhmys Exploration (Казахмыс Эксплорейшн)» для</p>
3. Агентство Республики Казахстан по статистике (05.12.2011г., эл. почта)		<p>Просим разъяснить, к какому виду деятельности в ОКЭД-3 и к какому виду работ в проекте СКП-2 относится деятельность ТОО «Kazahmys Driling», оказывающего услуги по осуществлению геологоразведочного бурения скважин. Итогом деятельности данного</p>	

1	2	3	4
---	---	---	---

предприятия является извлечение из скважин кернового материала, который служит основным источником получения геологической информации о месторождении медной руды. Извлеченный из скважин керновый материал передается заказчику в лице ТОО «Kazakhmys Exploration (Казахмыс Эксплорейшн)» для дальнейшего геологического исследования).

далнейшего геологического исследования) в ОКЭД-3 следует относить к классу 43.13 «Разведочное бурение», а в СКП-2 – к классу 43.13.10 «Услуги по разведочному бурению».

2010 год

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Агентство Республики Казахстан по статистике (21.01.2010г., эл. почта)</p> | <p>В связи с отсутствием пояснений к КПЕС-2008, просим разъяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - какие услуги относятся к коду 37.00.2 «Воды сточные»; - чем отличается позиция 37.00.1 «Услуги по канализации» от позиции 37.00.2 «Воды сточные». | <p>1. Подгруппа 37.00.2 «Шлам сточных вод» услуг не включает. Сюда относится шлам сточных вод, т.е. грязь или осадок, образующийся на городских предприятиях по переработке сточных вод.</p> <p>2. Подгруппа 37.00.1 «Услуги канализационных систем» в КПЕС-2008 детализируется на следующие классы: 37.00.11 «Услуги по удалению и обработке сточных вод» и 37.00.12 «Услуги по обработке сточных колодцев и септиков».</p> <p>3. Просим обратить внимание на русскоязычные версии NACE (rev.2) и СРА/КПЕС (ред. 2008) и пояснения к ним, размещенные на сайте http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/, которые также могут быть полезны в Вашей работе над созданием новой редакции национального классификатора продукции (товаров и услуг).</p> |
| <p>2. Агентство Республики Казахстан по статистике (18.05.2010г., эл. почта)</p> | <p>Просим разъяснить, правильно ли определена (согласно переходным ключам) продукция «закись-окись природного урана» в СРА-2008 и СКП-2 в классе 24.46.10 «Уран природный и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты К классам 20.13.11 и 20.13.12 относится уран в керамические и смеси, содержащие уран природный и зависимости от уровня его обогащения ураном-235 в его соединения»? Либо ее нужно учитывать в классах процессе изотопного обогащения гексафторида урана, 20.13.11 «Уран обогащенный, плутоний и их исходным продуктом получения которого является соединения» или 20.13.12 «Уран обедненный, торий и их «закись-окись природного урана».</p> | <p>Продукция «закись-окись природного урана» получается путем первичной гидрометаллургической переработки уранового концентрата и действительно классифицируется в СРА-2008 и СКП-2 в классе 24.46.10.</p> |
| <p>3. Агентство Республики Казахстан по статистике (10.09.2010г., эл. почта)</p> | <p>Просим Вашей консультации в определении вида деятельности по ОКЭД, кода продукции по СКП и ТН ВЭД по следующим вопросам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производство средств индивидуальной защиты работающих, к которым относятся средства защиты индивидуальной защиты прочие». СКП-1 (ред.2006г.) их органов дыхания и слуха. Это респираторы соответственно следует относить к подклассам: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Респираторы, противогазы и подобные индивидуальные средства защиты, включая противошумные вкладыши «беруши», в классификаторе СКП-2 (ред. 2009г., проект) |

1	2	3	4
---	---	---	---

пылезащитные, газопылезащитные и гражданские противогазы, которые являются масками защитными, и противошумные вкладыши «Беруши».

2. Производство рулонного фильтрующего материала (РФМ) и производство фильтров грубой и тонкой очистки воздуха для оборудования очистки воздуха.

Производство рулонного фильтрующего материала (РФМ) по технологии аналогично аэродинамическому формованию или электроформованию и не имеет ничего общего с текстильной промышленностью.

Производство фильтров грубой и тонкой очистки воздуха (средств коллективной защиты), в которых фильтрующим материалом является РФМ и «волокно в меховое шубное», аналогично производству промышленных кондиционеров со встроенными фильтрами очистки воздуха или фильтров промышленных для очистки промышленных газов, так как представляют собой изделия из фанеры (корпус) со встроенными сепараторами из винипласта, обтянутые РФМ.

33.10.16.900 «Аппаратура дыхательная прочая и маски газовые, кроме защитных масок, без механических деталей и сменных фильтров» (корреспондирующий код ТН ВЭД СНГ – 9020.00.000), а противошумные вкладыши «беруши» - в 36.40.14.900 «Инвентарь и оборудование спортивные прочие для занятий спортом и игр на открытом воздухе, не включенные в другие группировки» (корреспондирующий код ТН ВЭД СНГ – 9506.99.900).

2. Фильтры грубой и тонкой очистки воздуха (средств коллективной защиты) применяются в качестве первой и второй ступеней в многоступенчатых системах вентиляции или системах приточной вентиляции и их следует относить к подклассу 28.25.14.100 «Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воздуха (кроме промышленных кондиционеров со всасывающими воздушными фильтрами для двигателей внутреннего сгорания)», в СКП-1 – к 29.23.14.100 «Оборудование и аппараты для фильтрования или очистки воздуха» (корреспондирующий код ТН ВЭД СНГ – 8421.39.20).

3. Рулонный фильтрующий материал (РФМ) для фильтров очистки воздуха следует рассматривать как фильтрующий элемент, классифицируемый в зависимости от материала, из которого он изготовлен (бумага, стекловолокно, полиэфирные волокна, прочие нетканые материалы, стальная или медная вата и т.д.) в соответствующих этому материалу группировках. Аналогично классифицируется и производство РФМ.

2009 год

1. Агентство Республики Казахстан по статистике (28.08.2009г., эл. почта)

Просим дать консультацию: по какому коду СКП следует учитывать «каротажных услуг в области нефте- и газодобычи» (электрический каротаж, ядерно-геофизические методы, акустический каротаж, газовый каротаж, термокаротаж, кавернометрия, контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений, термометрия, расходометрия, барометрия, СНГК – спектрометрический нейтронный гамма-каротаж и др. виды и методы каротажей). «Каротажные услуги в области нефте- и газодобычи» следует относить к подклассу 74.20.71.000 «Услуги по геологическим, геофизическим и прочим видам научных изысканий» (согласно СРА-2008 – к классу 71.12.34 «Услуги по геофизическим изысканиям»). Справочно: в NACE/КДЕС, ред. 2 (2008г.), а следовательно и в ОКЭД-3, геофизические, геологические и сейсмические исследования исключены из раздела 06 «Добыча сырой нефти и природного газа» и отнесены к классу 71.12 «Деятельность в области инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этой

1	2	3	4
---	---	---	---

области».

2008 год

1. Агентство Республики
Казахстан по статистике
(11.01.2008г., факс)

Где в СКП классифицируется угольный концентрат?
(По телефону уточнено, что речь идет только о концентрате каменного коксующегося угля).

В СКП концентрат каменного коксующегося угля следует учитывать в группировке 10.10.11.300 «Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23, 865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства кокса для доменной плавки».

При необходимости в национальном классификаторе продукции (товаров и услуг) возможно выделить дополнительные позиции: 10.10.11.310 «Концентрат угля каменного коксующегося» и 10.10.11.390 «Уголь каменный коксующийся прочий», которые в сумме составят группировку 10.10.11.300.

2. Агентство Республики
Казахстан по статистике
(06.03.2008г., факс)

Где в СКП классифицируется деятельность по проектированию добычи горных производств? Данный вид деятельности включает:

- разработку технико-экономических обоснований и технических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых;
- подсчет балансовых, промышленных и извлекаемых запасов минерального сырья, их потерь;
- обоснование оптимальной схемы вскрытия месторождений минерального сырья;
- обоснование системы разработки и определение ее параметров;
- обоснование добычного и транспортного оборудования и т.д.

Полагаем, что проектирование добычи горных производств относится к услугам в области инжиниринга по проектированию технологических процессов в горнодобывающей промышленности (код СКП 74.20.35.100).

3. Агентство Республики
Казахстан по статистике
(22.07.2008г., №10-02/71-вн)

Где в СКП классифицируется продукция предприятия, занимающегося производством наполнителя для кошачьих туалетов, который производится путем смешивания цианидов и бентонитовой глины (соотношение зависит от возраста животного).

Указанную продукцию следует относить к виду 24.52.19.900 «Средства косметические индивидуального назначения (парфюмерные, туалетные, для удаления волос и т.д.), прочие» (см. пояснения к подклассу 24.52.19.900 – т.2, п.6, стр.320).

4. Агентство Республики

Где в СКП классифицируется продукция филиала АО

Указанную продукцию следует относить к подклассу

1	2	3	4
Казахстан по статистике (22.07.2008г., №10-02/71-вн)	«Доступное жилье», начавшего производство страмит-панелей, которые представляют собой плиты растительных» (см. пояснения к данному подклассу – т.2, п.2в, стр.37).	оклеенные картоном. Страмит-панели используются в качестве межкомнатных перегородок, их длина регулируется в зависимости от размеров, необходимых заказчику.	20.52.15.300 «Коврики, циновки и ширмы из материалов стандартной ширины из спрессованной соломы, п.2в, стр.37).
5. Агентство Республики Казахстан по статистике (12.08.2008г., эл. почта)	Где в СКП классифицируется продукция «искусственная кожа»? В пояснениях к СКП в разделе 19 «Кожа, кожаные изделия и обувь» <i>искусственную кожу без основы из натуральной кожи</i> рекомендуется относить к кодам 17.2, 25.13, 25.24. Однако в пояснениях к группам 17.20 «Ткани», 25.13 «Изделия из резины прочие», 25.24 «Изделия из пластмасс прочие» нет разъяснений по отнесению продукции «искусственной кожи» к какому-либо подклассу.	Согласно определению, данному в Политехническом словаре (М., 1976, стр. 216) «Искусственная кожа – полимерный материал, применяемый вместо натуральной кожи в производстве обуви, одежды, галантереи, технических изделий и др. Вырабатывают и. кожу – монолитную (подошвенная резина, пласткожа), волокнистую (проклеенные картоны и др.), мягкую – ткани или нетканая основа с покрытием из пленкообразующих веществ – каучука, латексов, поливинилхlorида и т. п. (гранитом, дермантин и др.)». Учитывая многообразие видов искусственной кожи, значительно отличающихся по технологии производства, используемому сырью, структуре и назначению, в СКП не существует единой позиции для классификации продукции «искусственная кожа» (или «имитация кожи»). Так, имитации кожи, изготовленные из ненатуральной кожи, такой как пластик , следует относить в группу 25.21 «Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые», резина – в группу 25.13 «Изделия из резины прочие», бумага и картон – в группу 21.12 «Бумага и картон», текстильные материалы с покрытием – в класс 17.54.37 «Материалы текстильные с пропиткой, покрытием или дублированные, не включенные в другие группировки». В пояснениях к классу 17.54.37, в частности, сказано: «... Во многих текстильных материалах, классифицируемых в данном классе, пластик, обычно цветной, образует поверхностный слой, который может быть гладким или тисненным для имитации, например, зернистости кожи. ... Эти ткани используются для разных целей, включая декоративно-отделочные материалы для изготовления ручных и дорожных сумок, одежды, туфель, игрушек, для переплетов книг, ... и т.д.» (см. Пояснения к СКП, т. 1, стр.	

1	2	3	4
---	---	---	---

363-364).

Более детальное отнесение какого-либо вида искусственной кожи к той или иной позиции выше указанных групп (21.12, 25.13, 25.21) может быть осуществлено только при наличии подробного описания технологического процесса производства, структуры и назначения определенного вида искусственной кожи (имитации кожи).

Пункт 7 исключений к группе 19.10 «Кожа» (см. Пояснения к СКП, т. 1, стр. 430) следует читать:

«7) искусственная кожа без основы из натуральной кожи (например, текстильные материалы с покрытием – класс 17.54.37, бумага и картон – группа 21.12, резина – группа 25.13, пластики – группа 25.21)».

6. Росстат (19.11.2008г., устный запрос)

Где в СКП классифицируется сухая гипсовая смесь для штукатурных работ?

Указанную продукцию следует относить к подклассу 26.53.10.000 «Гипс».

2007 год

1. Агентство Республики Казахстан по статистике (20.09.2007г., эл. почта)

В августе 2007г. казахстанское предприятие приступило к выпуску кровельной металлической черепицы. Для производства черепицы предприятие использует следующую технологию: полученную от поставщиков в рулонах оцинкованную сталь с полимерным покрытием разрезает на листы определенной длины и гнет их. По какому коду СКП следует учитывать объемы кровельной черепицы?

2. Агентство Республики Казахстан по статистике (25.10.2007г., эл. почта)

Предприятие приступило к производству микроорганизмов, окисляющих углеводороды нефти. Данная биомасса используется для рекультивации земель, загрязненных нефтью. Для производства биомассы предприятие использует следующую технологию: на произведенную основу - питательную среду – сеют микроорганизмы, выращивается биомасса, которая в дальнейшем вносится в землю. По какому коду СКП следует учитывать вышеуказанный вид деятельности?

Кровельную металлическую черепицу следует относить в СКП к изделиям подвида 28.11.23.677 «Элементы конструктивные из металлов черных» (код ТН ВЭД СНГ - 7308.90.99, код КОП/СРС - 49190).

Деятельность такого предприятия следует классифицировать в группировке 24.41 «Производство основных фармацевтических материалов». В пояснениях к группировке СКП 24.41.60.500 «Кровь человека и животных, предназначенные для терапевтических и других целей; токсины; культуры микроорганизмов (кроме дрожжей)» (код ТН ВЭД СНГ – 3002.90.50 «Культуры микроорганизмов», в частности, сказано: «4. Культуры микроорганизмов (исключая дрожжи). В данную позицию также включаются ... культуры микроорганизмов, используемых в технических целях (например, для стимулирования роста растений)»).

2005 год

1. Госдепартамент Грузии по

Где в СКП классифицируется «аппликатор Кузнецова»?

Игольчатый лечебно-профилактический массажер -

1	2	3	4
---	---	---	---

статистике
(15.02.2005 г., эл. почта)

2. Агентство Республики Казахстан по статистике (07.02.2005 г., тел. запрос)

Где в СКП классифицируются «услуги почт по выдаче пенсий и пособий» в случаях, когда пенсионеры сами приходят за этими выплатами на почту? Какие услуги следует включать в объем услуг, выполняемых почтовыми отделениями?

аппликатор Кузнецова следует классифицировать в группировке 33.10.16.530 «Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные, аппаратура для психологических тестов».

В СКП-2004 в классе 65.12.10.200 «Услуги почт по денежному посредничеству» дополнительно выделен подкласс 65.12.10.230 «Услуги почт по выдаче пенсий и пособий». Исключен подкласс 64.11.14.400, дублирующий вид 65.12.10.220 «Услуги почт по приему, пересылке и выдаче денежных переводов» (название уточнено).

При определении общего объема услуг почтовых отделений следует учитывать в совокупности услуги группы 64.11 «Услуги национальной почты» и услуги класса 65.12.10.200 «Услуги почт по денежному посредничеству», если конкретные почтовые отделения (или почтово-сберегательные банки) их оказывают.

2004 год

1. Агентство Республики Казахстан по статистике (07.05.2004 г., № 01-36-5/35 и уточнения к нему от 20.12.2004 № 01-36-5/8)

Где в СКП классифицируются: «стабильный газовый конденсат» и «газ отбензиненный»? Пояснение: в процессе фракционирования попутного нефтяного газа получают пропан, бутан, серу и так называемый сухой газ (иначе называемый отбензиненным газом). Основным компонентом этого сухого газа является метан (около 85 %) и он удовлетворяет требованиям, предъявляемым к газам горючим природным, подаваемым в магистральные газопроводы.

Можно ли отнести «Семечки, обжаренные, соленые» к классу СКП 15.33.23 «Орехи обжаренные, соленые или обработанные другим способом, прочие»?

Как учитывать пиво безалкогольное и слабоалкогольное в классе 15.96.10 или в классе 15.98.12?

Стабильный газовый конденсат классифицируется в подклассе 11.10.10.500 «Конденсат газа природного», так называемый газ отбензиненный – в классе 11.10.20 «Газ природный сжиженный или в газообразном состоянии» (см. пояснения к классам 11.10.10 и 11.10.20). В СКП-2004 соответственно уточнены названия группировок 11.10.10.500 и 11.10.20.

Да. В пояснение к классу 15.33.23 СКП-2004 в пункт 1 после слов: «...и прочие виды ореха...», добавлено: «, а также различные зерна (включая семечки), смеси орехов и других зерен...» (далее по тексту).

Пиво следует учитывать в зависимости от концентрации в нем спирта: если это пиво с концентрацией спирта не более 0,5 % - в классе 15.98.12 «Напитки безалкогольные прочие»; если же более 0,5 % - в классе 15.96.10 «Пиво, кроме пива безалкогольного и пива с содержанием алкоголя по объему не более 0,5 %».

В пояснение к классу 15.96.10 СКП-2004 добавлены исключения:

«Данный класс не включает:

1	2	3	4
---	---	---	---

- 1) некоторые напитки, не содержащие спирта, которые иногда характеризуются в качестве пива (например, напитки, приготовленные из воды и карамельного сахара (15.98.12.300);
 2) напитки, называемые безалкогольным пивом, состоящие из пива, приготовленного из солода, концентрация спирта которого не более 0,5 % (15.98.12.590);
 3) медикаменты, относящиеся к подгруппе 24.42.1».
- Для справки: в PRODCOM (ред. 2003 г.) наименование группировки 15.96.10.00 следующее: «Солодовое пиво (кроме безалкогольного пива, пива, содержащего не более 0,5 % алкоголя, пива, облагаемого пошлиной на алкоголь)».
4. Нацстатком Кыргызской Республики
 (15.04.2004 г., № 02-08/19)
 Какому разделу в СКП соответствует раздел 53 СРС «Сооружения»?
5. Госдепартамент Грузии по статистике
 (13.05.2004 г., эл. почта)
 Где в СКП классифицируются: «фасование и упаковывание кофе»?
6. Госдепартамент Грузии по статистике
 (13.05.2004 г., эл. почта)
 Где в СКП классифицируется «ремонт турбин компрессоров» (в СРА 29.11, 29.12) ?
7. Госдепартамент Грузии по статистике
 (13.05.2004 г., эл. почта)
 Где в СКП классифицируется «обучение сторожевых собак»? В СКП-2003 эта услуга классифицирована кодом 74.60.16.100, но в ОКЭД такая деятельность не предусмотрена.
- Сооружения в СКП не включены, т. к. они учитываются в классификаторе основных фондов (КОФ). Для справки: в СРС-2004 (версия 1.1) исключены разделы: 51 «Нематериальные активы», 52 «Земля» и 53 «Сооружения».
- и Услуги по упаковыванию кофе следует классифицировать:
 1) в классе 15.86.99 «Услуги в области производства кофе и чая», если они осуществляются в процессе производства;
 2) в подклассе 51.37.10.100 «Услуги по торговле оптовой (кроме предоставляемых за вознаграждение или на договорной основе) кофе», если они представляют собой фасование, разделение и переупаковывание в более мелкие партии для оптовой торговли за свой счет;
 3) в классе 74.82.10 «Услуги упаковочные» (в остальных случаях).
- и Услуги по ремонту турбин следует классифицировать в классе 29.11.92 «Услуги по ремонту и техническому обслуживанию двигателей и турбин (кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных)»; услуги по ремонту компрессоров – в классе 29.12.92 «Услуги по ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров».
- Эту услугу следует классифицировать в классе 93.05.11 «Услуги по уходу за домашними животными». Согласно СРА (ред. 2002 г.) сюда включаются услуги по проживанию, уходу и дрессировке домашних животных (питомцев). Соответственно эта услуга исключена из

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Нацстатком Кыргызской Республики
(17.05.2004 г., эл. почта)

Где в СКП классифицируются «прокладки для стекла из отходов войлока»?

9. Нацстатком Кыргызской Республики
(17.05.2004 г., эл. почта)

Где в СКП классифицируется следующая продукция:
«изделия из отходов войлока, а именно: обувь домашняя, стельки накладные для зимней обуви»?

10. Нацстатком Кыргызской Республики
(17.05.2004 г., эл. почта)

Где в СКП классифицируется «материал фильтрующий рулонный, используемый для производства средств индивидуальной защиты»?

класса 74.60.16 «Услуги по обеспечению безопасности прочие».

Прокладки для стекла из отходов войлока следует классифицировать в классе 17.54.20 «Фетр и войлок, в том числе с покрытием, пропитанный или ламинированный».

Обувь домашнюю из отходов войлока следует классифицировать как обувь домашнюю из текстильных материалов (понятие «текстильные материалы» приведено в пояснении к группе 19.30 СКП), а именно в группировке 19.30.14.440 «Туфли комнатные и обувь домашняя прочая (включая туфли для танцев, тапочки комнатные, туфли домашние без задников) с верхом из материалов текстильных и на подошве из **материалов различных, кроме дерева и пробки**». Наименование данной группировки уточнено в СКП-2004 в соответствии с PRODCOM (ред. 2003 г.).

Стельки накладные для зимней обуви из отходов войлока следует классифицировать в группировке 19.30.40.990 «Части обуви (кроме верха) из материалов различных, кроме дерева» (см. пояснения к классу 19.30.40).

Материал фильтрующий рулонный (например, марля), используемый для производства средств индивидуальной защиты (например, для повязок, масок, полумасок, респираторов) следует классифицировать в группировке 24.42.24.300 «Вата, марля, содержащие фармацевтические вещества, расфасованные для розничной продажи, не включенные в другие группировки». Пункт 3 пояснения к подклассу 24.42.24.300 СКП-2004 изложен в следующей редакции: «3. Вату и марлю для перевязок (как правило из пропитывающего хлопка), **повязок и аналогичных изделий (в т. ч. для масок, полумасок, респираторов), не пропитанные...** » (далее по тексту).

Кроме того, в респираторах в качестве фильтра помимо ваты и марли используется фетр, специальные виды картона и другие материалы. Такой фильтрующий материал следует классифицировать в позициях, соответствующих этим материалам, например, в 21.12.30.300 «Бумага и картон немелованные фильтровальные в рулонах или листах», 17.54.20.000 «Фетр и войлок, в том числе с покрытием, пропитанный

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Нацстатком Кыргызской Республики
(17.09.2004 г., эл. почта)

12. Нацстатком Кыргызской Республики
(01.12.2004, эл. почта)

Где в СКП классифицируется «лечебный, керамико-углеродный, энергосберегающий электроаппарат природного тепла с оздоровляющим эффектом (частота инфракрасного излучения в интервале 8-9,4 мкм, мощность 0,3 кВт)?»?

Где в СКП классифицируется следующая продукция: «Спреды и смеси топленные» (код ОКП – 914800); «Продукты стерилизованные сливочно-растительные, растительно-сливочные (кремы, белково-жировые, каймак и др.)» (код ОКП 922600)?

или ламинированный» и т. д.

Данный аппарат следует классифицировать в подклассе 33.10.12.500 «Аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, применяемая в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии».

В СКП (ред. 2004 г.) в виде 15.89.14.390 «Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала и прочие (кроме детского питания)» выделены подвиды:

15.89.14.392 В Продукты пищевые масложировые (спреды, смеси топленые), не включенные в другие группировки (код ТН ВЭД СНГ – 1901.90.99x, код ОКП – 914800);

15.89.14.393 В Продукты пищевые из смесей молекосодержащих, не включенные в другие группировки (код ТН ВЭД СНГ – 1901.90.99x, код ОКП – 922600).

В СКП-2004 в конец пояснения к подклассу 15.89.14.300 «Экстракт солодовый; продукты пищевые из муки, крупы, крахмала и прочие (кроме детского питания)» добавлены три следующих абзаца:

«Подвид **15.89.14.392** включает спреды и смеси топленые сливочно-растительные, растительно-сливочные и растительно-жировые.

Спреды – это жировые продукты, вырабатываемые из молочного жира и растительных масел, жирностью от 39,0 до 95,0 % включительно, со специально подобранным составом и сбалансированной пищевой ценностью. Эти специализированные комбинированные пищевые продукты предназначаются, прежде всего, для питания детей и подростков.

Подвид **15.89.14.393** включает продукты, аналогичные продуктам класса 15.43.10, подраздела 15.5 и других группировок раздела 15: напитки, коктейли, кисели, желе, соусы, кремы, каймак, пудинги, муссы, пасты, суфле, творожные изделия (сырки, пасты и прочие), мороженое и т.д., в том числе консервированные, стерилизованные, концентрированные, сгущенные с сахаром, сухие, сублимационной сушки, но состоящие из смесей молочно (кисломолочно, сливочно)-растительных, растительно-молочных (кисломолочных, сливочных), растительно-жировых, жиромолочных (жирокисломолочных, жиросливочных), творожно-рас-

1	2	3	4
---	---	---	---

тительных (жировых), растительно(жиро)-творожных».

2003 год

1. Госкомстат Украины
(16.04.2003 г., № 01-1-02-7/ 174) В последней версии СКП в кодах 31.40.2, 31.40.21, Аккумуляторные батареи и их части классифицируются в 31.40.23, 31.40.24 исключено словосочетание «батареи тех же группировках, что и аккумуляторы электрические, аккумуляторные». Где в таком случае следует т.е. в 31.40.2, 31.40.21 - 31.40.24 (см. пояснения т. 4 к классифицировать аккумуляторные батареи и какую подгруппе 31.40.2 «Аккумуляторы электрические и их единицу измерения необходимо предусмотреть для их части»).
учета, принимая во внимание то, что данные батареи В соответствии с ТН ВЭД СНГ единицы измерения – могут состоять из п-го количества аккумуляторов, для штуки.
которых в СКП предусмотрены самостоятельные позиции?
2. Госкомстат Украины
(16.04.2003 г., № 01-1-02-7/ 174) Где в СКП классифицируются «АТС», при этом учитывается ли полностью смонтированная автоматическая телефонная станция или отдельно входящая в состав АТС аппаратура? Какие единицы измерения следует предусмотреть для этой продукции? В ОКП АТС имеют код 665110 и в настоящее время измеряются в «тыс. номеров».
Полностью смонтированные АТС классифицируются в подклассе 32.20.20.500 «Аппаратура телефонная или телеграфная для систем проводной связи на несущей частоте прочая» (в ТН ВЭД СНГ код 8517.50.10, единицы измерения – штуки). При необходимости в национальном классификаторе продукции можно выделить дополнительную группировку, например, 32.20.20.510 «Станции телефонные автоматические (АТС)». Отдельно же входящая в АТС аппаратура классифицируется в своих собственных позициях класса 32.20.20 «Аппаратура электрическая для проводной телефонной или телеграфной связи; видеофоны», например, коммутаторы для ручных и автоматических телефонных станций - в подклассе 32.20.20.400 «Коммутаторы телефонной и телеграфной связи». См. также пояснения к подгруппе 32.20.2 «Аппаратура электрическая для проводной телефонной или телеграфной связи; видеофоны».
3. Госкомстат Украины
(16.04.2003 г., № 01-1-02-7/ 174) Где в СКП классифицируются «бандажи и кольца» код ОКП 094100, «колеса цельнокатаные» код ОКП 094300?
Данные виды продукции, полученные путем проката, можно рассматривать как готовые изделия, являющиеся частями колес или деталями к ним. Так, колеса железнодорожных вагонов и локомотивов (колесные центры, металлические бандажи и т.д.) классифицируются в подклассе 35.20.40.300 «Части локомотивов железнодорожных, трамвайных моторных вагонов и подвижного состава» (см. пояснения к указанному подклассу). Аналогично и для других транспортных средств и рабочих машин, оборудования, приспособлений и т. д. – классифицируются как их части и детали в своих

1	2	3	4
---	---	---	---

4 Нацстатком Кыргызской Республики
(09.06.2003г., эл. почта)

Просим подтвердить правильность отнесения следующей продукции в СКП: центрифуга, предназначенная для разделения неоднородных жидкых систем плотностью до 2 г/куб. см в поле центробежных сил и применяемая в практике клинической лабораторной диагностики – классифицируется в подклассе 29.24.31.300.

Одновременно просим сообщить, какой код будет иметь вышеназванный товар в ОКП.

5. Госдепартамент Грузии по статистике (13.06.2003 г., эл. почта)

Где в СКП классифицируются следующие виды продукции: «базальтовая ткань, базальтовый войлок и базальтовый войлок, комбинированный со стекловолокном» (продукт, произведенный из отходов базальтовой нити)?

6. Нацстатком Кыргызской Республики
(08.09.2003 г., эл. почта)

Просим подтвердить правильность классификации следующей продукции в СКП:

- минерально-аминокислотный комплекс (биологически активная кормовая добавка к пище для птиц, кошек, собак, свиней, коров и молодняка) – классы 15.72.10 и 15.72.20;
- биологически активные добавки к пище с мумие в капсулах – подкласс 15.88.10.900.

7. Госдепартамент Грузии по статистике
(23.09.2003 г., тел. запрос)

Где в СКП классифицируются «услуги по продаже кредитных карточек для мобильных телефонов»?

8. Государственный комитет статистики Украины
(16.12.2003 г., № 01-1-02-7/595)

Где в СКП классифицируются «радиаторы неэлектрические и их части из цветных металлов»? В группу 28.22 и входящие в него коды включаются радиаторы из металлов черных (кроме цветных), что подтверждает соответствующий этой позиции код ОКП 493510 (кроме 493517).

собственных позициях.

Если же они не обработаны до такой степени, что можно легко определить, что они являются деталями транспортных средств, рабочих машин и т. д., то их следует классифицировать как заготовки или фасонные профили в соответствующих группировках раздела 27 по видам стали и процессам обработки.

Указанная продукция классифицируется в СКП-2002 в подклассе 29.24.31.300 «Центрифуги типа используемых в лабораториях (кроме сепараторов молочных и устройств для отжима и сушки белья)», а в ОКП – в группировке 944370 «Приборы и аппараты вспомогательные для клинико-диагностических, санитарно-гигиенических и бактериологических исследований общего назначения».

Перечисленные виды продукции классифицируются в подклассе 26.82.16.900 «Изделия из камня и веществ минеральных прочих, не включенные в другие группировки».

Указанная биологически активная кормовая добавка к пище для птиц, кошек, собак, свиней, коров и молодняка классифицируется соответственно в классах: 15.71.10 «Корма готовые для животных сельскохозяйственных» и 15.72.10 «Корма готовые для животных домашних».

Биологически активные добавки к пище с мумие в капсулах классифицируются в подклассе 15.88.10.900 «Продукты пищевые гомогенизированные и диетические». См. также пояснения к указанным классам.

Указанные услуги классифицируются в подклассе 65.22.10.900 «Услуги по предоставлению кредита прочие, не включенные в другие группировки».

Радиаторы из алюминия классифицируются в позициях: 28.75.12.550 «Изделия для сервировки стола, кухонные или изделия бытовые прочие, их части, из алюминия, литые» или 28.75.12.570 «Изделия для сервировки стола, кухонные или изделия бытовые прочие, их части, из алюминия, прочие». К указанным позициям добавлены соответствующие пояснения.

1	2	3	4
---	---	---	---

В пояснение к классу 28.22.11 «Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрического, из металлов черных» добавлен пункт 4 исключений: «4) радиаторы неэлектрические из меди (29.72.11.700) и из алюминия (28.75.12.550 или 28.75.12.570)».

Радиаторы из меди классифицируются в подклассе 29.72.11.700 «Приборы бытовые неэлектрические из меди для приготовления пищи и отопления, их части». Название данного подкласса уточнено в соответствии с PRODCOM-2003. Соответствующие пояснения добавлены к классу 29.72.11 (см. п. 8).

2002 год

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Нацстатком Кыргызской Республики
(25.03.2002 г., тел. запрос) | Где в СКП классифицируется «закваска бактериальная для биолакта»? | Zakvaski (или ферменты от лат. «fermentum») – культуры микроорганизмов, вызывающих брожение. Молочные закваски классифицируются в подклассе 24.14.64.500 «Фермент сырчужный и его концентраты». Пояснение к группе 15.51 «Продукты молочные» дополнено исключением о том, что бактериальные закваски для производства кисломолочных продуктов относятся к подклассу 24.14.64.500. |
| 2. Госкомстат Республики Узбекистан
(на Рабочей группе 23-25 апреля 2002 г.) | Что относится к дополнительным услугам, оказываемым гостиницами (туристические услуги, услуги телефонной связи, парикмахерских, прачечных) и где в СКП они классифицируются? | Перечисленные виды услуг можно рассматривать как дополнительные услуги гостиниц, классифицировать которые необходимо в своих собственных позициях. Так, услуги, туристические – в подгруппе 63.30.1, телефонной связи – 64.20.1, услуги прачечных – 93.01.1, парикмахерских – 93.02.2. |
| 3. Статкомитет СНГ
(на Рабочей группе 23-24 апреля 2002 г.) | Как правильно указывать в СКП: «мелкий и крупный помол» или «тонкий и грубый помол»? | Общепринято: «мелкий и грубый помол». |
| 4. Агентство Республики Казахстан по статистике
(на Рабочей группе 23-24 апреля 2002 г. и 19.07. 2002 г., № 01-2a-5/61) | Как классифицировать услуги производственного характера по выработке продукции из давальческого сырья (молочных продуктов, муки, крупы, сахара, растительного масла), переработке нефти с привязкой к тому виду экономической деятельности, где вырабатываются эти виды продукции. | В новой редакции СРА-2002 во все разделы включены услуги производственного характера. Аналогичные изменения внесены в СКП-2002, как правило, с кодами XX.XX.9. |
| 5. Агентство Республики Казахстан по статистике
(на Рабочей группе 23-24 апреля | Где в СКП классифицируется «грязь медицинская»? | Учитывая, что грязь состоит из смеси веществ минерально-органического происхождения, а также грязеподобных веществ (торф, глина и др.), она |

1	2	3	4
2002 г. и 19.07. 2002 г., № 01-2а-5/61)			классифицируется по правилу классификации смесей, т.е. по основному составляющему эту смесь веществу (группе веществ). Т.о. грязь, основу которой составляет торф, относится к классу 10.30.10 «Торф»; грязь, основу которой составляет глина – к классу 14.22.12 «Глины прочие...» и т.д.. Т.к. в медицинских целях используется природная грязь, при необходимости для проведения грязелечения подогретая до определенной температуры, или несколько очищенная, или размягченная и т.п., то «медицинская» грязь классифицируется в тех же позициях, что и природная. При этом в национальном классификаторе продукции возможна дальнейшая детализация имеющихся группировок по целям применения с выделением, в частности, позиции «для медицинских целей».
6. Агентство Республики Казахстан по статистике (на Рабочей группе 23-24 апреля 2002 г. и 19.07.2002 г., № 01-2а-5/61)	Где в СКП классифицируется «углещелочной реагент»? (получается путем взаимодействия окисленных углей с каустической содой и используется для стабилизации глинистого раствора при глубоком бурении нефтегазовых скважин).		Необходимо уточнение понятия «углещелочной реагент». Если речь идет о карбонате натрия, то классифицируется в классе 24.13.33 «Карбонаты».
7. Агентство Республики Казахстан по статистике (на Рабочей группе 23-24 апреля 2002 г. и запрос от 19.07.2002 г., № 01-2а-5/61)	Включаются ли услуги по рекультивации земель (комплекс работ по восстановлению качественных нарушенных в ходе разведки месторождений полезных параметров земель, нарушенных хозяйственной ископаемых, строительства зданий, сооружений, деятельности – разведкой месторождений полезных ископаемых, строительством зданий, сооружений, коммуникаций, использования земель для накопления твердых отходов или сточных вод) в группу 45.11 «Услуги по разборке и сносу зданий; услуги по проведению работ земляных».	Услуги по восстановлению (рекультивации) земель, (комплекс работ по восстановлению качественных нарушенных в ходе разведки месторождений полезных параметров земель, нарушенных хозяйственной ископаемых, строительства зданий, сооружений, деятельности – разведкой месторождений полезных ископаемых, строительством зданий, сооружений, коммуникаций, использования земель для накопления твердых отходов или сточных вод) в группу 45.11 «Услуги по разборке и сносу зданий; услуги по проведению работ земляных».	Услуги по восстановлению (рекультивации) земель, (комплекс работ по восстановлению качественных нарушенных в ходе разведки месторождений полезных параметров земель, нарушенных хозяйственной ископаемых, строительства зданий, сооружений, деятельности – разведкой месторождений полезных ископаемых, строительством зданий, сооружений, коммуникаций, использования земель для накопления твердых отходов или сточных вод) в группу 45.11 «Услуги по разборке и сносу зданий; услуги по проведению работ земляных».
8. Нацстатком Кыргызской Республики (ноябрь 2002 г., эл. почта)	Где в СКП классифицируются «комплектные трансформаторные подстанции»?	«комплектные трансформаторные подстанции»?	Данный вид продукции классифицируется там же, где и трансформаторы, т.е. в подгруппе 31.10.4 «Трансформаторы электрические» в зависимости от их мощности и типа диэлектрика (жидкий, твердый, газообразный). При необходимости в национальном классификаторе продукции для выделения таких подстанций возможна дальнейшая детализация подгруппы 31.10.4 на уровне подклассов или видов.

1	2	3	4
---	---	---	---

2001 год

1. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98) Где в СКП классифицируются «углеводородные сжиженные газы»? Углеводородные сжиженные газы классифицируются в подклассе 11.10.20.100 «Газ природный сжиженный».
2. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98) Где в СКП классифицируется «утяжелитель баритовый»? Утяжелитель баритовый классифицируется в группировках: 14.30.13.130 «Сульфат бария природный (барит)» или 24.13.31.550 «Сульфат бария», если получен химическим путем. Дополнительные пояснения к виду 14.30.13.130 включены.
3. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98) Где в СКП классифицируются «сырье фосфатное дробленое» и «сырье фосфатное тонкого помола»? Дробленым считается продукт размером более 5 мм, тонкого помола – продукт размером менее 5 мм. Сыре фосфатное дробленое и сырье фосфатное тонкого помола классифицируется в подклассе 14.30.11.300 «Фосфаты кальция природные, фосфаты аллюминиево-кальцевые и мел фосфатный».
4. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98) Где в СКП классифицируется «форменная одежда (военная, милицейская и т.д.)»? Форменная одежда (военная, милицейская и т.д.) – это одежда установленного образца, в данном случае называемая еще «ведомственным обмундированием». Она относится к прочей одежде: трикотажной – подкласс 18.24.12.900 «Одежда трикотажная прочая», тканевой для мужчин – 18.24.22.100 «Костюмы спортивные и одежда прочая, не включенные в другие группировки, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков», для женщин – 18.24.22.200 Костюмы спортивные и одежда прочая, не включенные в другие группировки, кроме трикотажных, женские или для девочек; форменные головные уборы трикотажные – класс: 18.24.42 «Шляпы и уборы головные прочие; сетки для волос» и форменные головные уборы, кроме трикотажных – 18.24.43 «Уборы головные прочие, ленты, подкладки, чехлы головные, каркасы и основы шляпные, козырьки и ремешки дл уборов головных». Необходимые пояснения к указанным группировкам имеются.
5. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98) Где в СКП классифицируются «широкие фракции легких углеводородов»? Широкие фракции легких углеводородов классифицируются в классе 23.20.13 «Продукты перегонки нефти легкие прочие, дистилляты нефтяные легкие, не включенные в другие группировки».
6. Агентство Республики Казахстан по статистике Где в СКП классифицируются «работы и услуги по выводу реакторного завода из эксплуатации и 4

1	2	3	4
	(04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	приведения реактора в ядерно-радиационно безопасное т.п., то они классифицируются в классе 23.30.90 «Услуги по переработке отходов радиоактивных».	
7.	Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «ингибиторы осаждения минеральных солей»?	Если же эти услуги осуществляются вследствие экономической невыгодности дальнейшей эксплуатации такого завода и ситуацию можно рассматривать как банкротство, то их классифицируют в группе 67.13, подклассе 67.13.10.900 «Услуги вспомогательные по отношению к финансовому посредничеству прочие, не включенные в другие группировки» (см. решение Рабочей группы от 16.12.1999 г., табл. 3, пункт 2). Ингибиторы (химические вещества, тормозящие химические процессы) осаждения минеральных солей классифицируются в подклассе 24.66.32.900 «Присадки прочие, не включенные в другие группировки».
8.	Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «пыль инертная гидрофобная, изготавливаемая из известняков и других карбонатных пород с добавлением гидрофобирующих агентов»?	Данная продукция классифицируется в группировке 24.66.48.670 «Составы химические огнезащитные, гидроизоляционные и аналогичные, используемые в строительстве».
9.	Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «текстолит, гетинакс, стеклотекстолит»?	Перечисленные виды продукции относятся к слоистым пластикам на основе разных наполнителей (ткани – в текстолите, бумаги - в гетинаксе и стекловолокна – в стеклотекстолите) и синтетических смол (фенол-альдегидные, эпоксидные смолы, полиамиды и т.д.) в качестве связующего вещества и относятся к изделиям из пластмассы класса 25.21.42 «Пластины, листы, пленка, фольга и полосы из пластмассы непористые».
10.	Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируется «тара упаковочная из пенопласта»?	Т.к. пенопласт – это газонаполненные пластмассы, то тара упаковочная из пенопласта относится к подгруппе 25.22.1 «Изделия упаковочные из пластмасс» (класс и подкласс определяются в зависимости от вида тары: 25.22.13, если это коробки, ящики и т.п., 25.22.18, если это контейнеры и т.д.).
11.	Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Производство асфальтобетона в ОКЭД классифицируется в классе 26.63, а в СКП-2000 нет такого продукта. Предположительно относим к 26.82.13 «Смеси битумные, основанные на битуме нефтяном». Просим разъяснить правильность классификации продукта асфальтобетон.	По виду вяжущего вещества бетоны бывают: цементные, силикатные, гипсовые, асфальтобетоны, полимербетоны и др. Все перечисленные типы бетонов классифицируются в классе 26.63.10 «Бетон товарный». Необходимые дополнения в пояснение к данному классу внесены.
12.	Агентство Республики Казахстан по статистике	Где в СКП классифицируется «кирпич силикатный и	Данные виды продукции относятся к камням искусственным и классифицируются в подклассе

1	2	3	4
(04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	шлаковый»?		26.61.11.300 «Кирпичи и блоки строительные из цемента, бетона или камня искусственного» (см. пояснения к подгруппе 26.61.1). Серебро и золото аффинированное (т.е. очищенное) классифицируются соответственно в классах 27.41.10 «Серебро необработанное и полуобработанное или в виде порошка» и 27.41.20 «Золото необработанное и полуобработанное или в виде порошка».
13. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «золото аффинированное» и «серебро аффинированное»?		Для правильной классификации необходимо уточнить состав данного сплава и классифицировать по преобладающему металлу или группе металлов. Кроме того, сам сплав будет объектом классификации только в том случае, если является продуктом (товаром), представленным, например, в виде слитков или какой-либо другой форме. Изделия же из него должны классифицироваться в своих собственных позициях.
14. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируется «сплав Доре»?		Емкости (танки) криогенные предназначены для хранения сжиженных газов при температуре ниже 120 градусов Цельсия. Они классифицируются в классе 28.21.12 «Емкости для газов сжатых или сжиженных из металлов черных или алюминия» (см. пояснения к указанному классу).
15. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «емкости (танки) криогенные»?		Необходимо отдельно рассматривать и классифицировать каждый конкретный вид химического, нефтепромыслового и нефтегазоперерабатывающего оборудования. Например, оборудование общего назначения, используемое в различных отраслях, такие как резервуары, цистерны, баки и т.п. металлические классифицируются в группах 28.21, 28.71 и 28.72; насосы и компрессоры - 29.12; краны и клапаны – 29.13; подъемно-транспортное оборудование - 29.22; прочее оборудование общего назначения - 29.24 и т.п., оборудование специального назначения - в группе 29.56.
16. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «оборудование химическое», «оборудование нефтепромысловое», «оборудование нефтегазоперерабатывающее»?		Компенсаторы сальниковые, являясь прокладками, классифицируются в классе 29.24.25 «Прокладки и уплотнения аналогичные из металла в сочетании с материалами прочими».
17. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)	Где в СКП классифицируются «компенсаторы сальниковые»?		Эти услуги классифицируются в зависимости от назначения таких ламп и приборов, например, в услугах по ремонту и техническому обслуживанию: электрообо-
18. Агентство Республики Казахстан по статистике (04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и	Где в СКП классифицируются «услуги по извлечению ртути из отработавших свой срок службы ртутьсодержащих ламп и приборов»?		

1	2	3	4
---	---	---	---

08.06.2001г. № 01-2а-5/98)

19. Агентство Республики Казахстан по статистике
(04.06.2001г. № 01-2а-5/97 и 08.06.2001г. № 01-2а-5/98)

Где в СКП классифицируются «услуги по сборке мебели»?

рудования (31.62.92), тел- и радиопередатчиков (32.20.92), профессиональной радио-, телевизионной, звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры и видеоаппаратуры (32.30.92), медицинского и хирургического оборудования и аппаратуры (33.10.92), приборов и инструментов для измерения, контроля, испытания, навигации (33.2.92), профессионального фото- и кинооборудования и оптических приборов (33.40.90), промышленных приборов и аппаратуры для измерения времени (33.50.92) и др.

20. Нацстатком Кыргызской Республики
(25.10.2001 г., № 02-07/76)

Где в СКП учитывается услуга по обработке инструмента импульсным магнитным полем напряженностью 8×10^5 2 $\times 10^6$ А/м с частотой 700 – 800 Гц в течение 3/4 - 5/4 периода частоты, патент № 2009210, Российская Федерация. Обработка режущего, штампового, горного и других видов инструмента, позволяет целенаправленно изменить характеристики готового изделия. Пример: стойкость молотовых и обрезных штампов возросла в результате обработки в 2 раза, что равносильно изготовлению новых штампов с исходными свойствами материалов по традиционной технологии.

Если имеется ввиду сборка мебели на предприятии-изготовителе, то классифицируется там же, где и ее изготовление (подраздел 36.1). Если же сборка мебели осуществляется (после ее продажи и доставки) в офисе или на дому, то эта услуга, как и доставка мебели, классифицируется в группировках по ее оптовой и розничной продаже в классах 51.15.10, 51.47.11, 51.64.13, 52.44.11.

21. Госдепартамент Грузии по статистике
(декабрь 2001г., тел. запрос)

Где в СКП в разделе 05 «Рыба и продукция рыболовства прочая; услуги, связанные с рыболовством» учитываются осетровые?

Данная услуга классифицируется в классе 28.52.10 «Услуги общие в области технологий машиностроения». Одновременно обращаем внимание, что СКП – статистический классификатор и не содержит детализации, необходимой конкретным министерствам и ведомствам.

1. Госкомстат Азербайджанской Республики

Где в СКП классифицируются «услуги редакций газет, существующих самостоятельно»?

Раздел 05 претерпел существенные изменения. Для осетровых рыб выделены следующие группировки: осетровые живые классифицируются в подвиде 05.00.11.511 «Осетровые (осетр, севрюга, белуга, шип, стерлядь, калуга, бестер) живые пресноводные», осетровые свежие или охлажденные - в подклассе 05.00.12.100 «Осетровые (кроме печени, икры и молоки).

2000 год

В соответствии с правилом 60 NACE (русскоязычной версии – КДЭС, ред.1, 1998г., стр. 22), если редакция

1	2	3	4
---	---	---	---

(27.01.2000 г.)

- | | | |
|--|--|---|
| 2. Минстат Республики Армения
(февраль 2000 г.) | Где в СКП классифицируются «услуги по ремонту спортивного инвентаря»? | газеты (ее владелец) несет полную ответственность за выпуск газеты (включая покрытие убытков), оплачивая услуги типографии, корреспондентов и т.д., то услуги таких редакций классифицируются в классе 74.87.17 «Услуги прочих видов, предоставляемые потребителям, не включенные в другие группировки» (исключаются услуги редакций газет, занимающихся только рекламой - группа 74.40 «Услуги в области рекламы»). Если же редакция газет в составе издательства и несет ответственность только за содержательную часть, то ее услуги классифицируются в группе 92.40 «Услуги информационных агентств». |
| 3. Минстат Республики Армения
(февраль 2000 г.) | Где в СКП классифицируются «услуги по скупке товаров у населения»:
- ковров и ковровых изделий
- драгоценных изделий и украшений»? | Услуги по ремонту спортивного инвентаря классифицируются в классе 36.40.90 «Услуги по установке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования спортивного».
Услуги по скупке товаров у населения классифицируются в группе 52.50 «Услуги по торговле розничной в магазинах товарами подержанными». При необходимости в национальных классификаторах можно выделить соответствующие подклассы в классах 52.50.11 «Услуги по торговле розничной в магазинах товарами антикварными» или 52.50.13 «Услуги по торговле розничной в магазинах товарами подержанными прочими». Необходимые добавления внесены в пояснения к группе 52.50. |
| 4. Минстат Республики Армения
(февраль 2000 г.) | Где в СКП классифицируются «услуги по доставке товаров на дом»? | Услуги по доставке товаров на дом, которые преимущественно продаются в магазинах, классифицируются в соответствующих классах подразделов 52.1 – 52.4 согласно видам товаров.
Кроме того, в подгруппе 75.30.1 «Услуги в области обязательного социального обеспечения» классифицируются услуги по бесплатной доставке продуктов и товаров (т.е. оплачиваемые органами соцобеспечения). |
| 5. Нацстатком Кыргызской Республики
(март 2000 г., эл. почта) | Можно ли включить услуги, оказываемые Кыргызстандартом, в раздел 75 СКП:
- услуги, связанные с работами по проведению единой технической политики в области стандартизации, обеспечению единства измерений, стандартизации, сертификации и аккредитации;
- услуги, связанные с организацией и методологическим | Считаем возможным перечисленные услуги отнести к классу 75.11.11 «Услуги в области исполнительной и законодательной деятельности», если речь идет о Кыргызстандарте как органе исполнительной власти.
Услуги, осуществляемые его территориальными подведомственными организациями, классифицируются в своих соответствующих позициях. |

1	2	3	4
---	---	---	---

обеспечением работ по сертификации продукции и услуг, производств, систем качества, аккредитации органов по сертификации;

- услуги, связанные с обеспечением государственного контроля и надзора за соблюдением требований нормативных документов по стандартизации, метрологических правил и норм, правил сертификации, средствами измерений и сертифицированной продукцией (услугами);
- услуги, связанные с деятельностью по обеспечению защиты интересов государств и потребителей от использования продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов по стандартизации;
- услуги, связанные с деятельностью по созданию, ведению и хранению национальных эталонов единиц физических величин;
- услуги по формированию государственного фонда стандартов и технических регламентов;
- услуги, связанные с обеспечением работ по международному сотрудничеству Кыргызской Республики.

6. Нацстатком Кыргызской Республики
(02.06.2000 г.)

Где в СКП классифицируются «юрты» (переносные жилища сборно-разборной конструкции, состоящие из деревянного решетчатого каркаса, покрытого войлоком, предназначенного для временного проживания в степных и горных районах).

7. Нацстатком Кыргызской Республики
(02.06.2000 г.)

Где в СКП классифицируется «мумие-сырец»? (мумие очищенное имеет код 24.41.60.300).

Юрты классифицируются в классе 20.30.20 «Конструкции строительные сборные, деревянные». При необходимости в национальном классификаторе продукции в данном классе можно выделить, например, следующие подклассы: 20.30.20.100 В «Юрты», 20.30.20.900 В «Конструкции строительные сборные, деревянные прочие (кроме юрт)».

Мумие-сырец, как и мумие очищенное, классифицируется в подклассе 24.41.60.300 «Вещества человеческого или животного происхождения для профилактических, лечебных и других целей прочие; гепарин и его соли».

1999 год

1. Нацстатком Кыргызской Республики
(09.08.1999 г., № 02-0632)

В каком разделе СКП классифицируются услуги мельниц, услуги по переработке давальческой шерсти, услуги по изменению внесены в СКП-2002, как правило, с кодами XX.XX.9.

2. Нацстатком Кыргызской

Где в СКП классифицируется «зерно фуражное»?

В новой редакции СРА-2002 во все разделы включены услуги производственного характера. Аналогичные изменения внесены в СКП-2002, как правило, с кодами XX.XX.9.

Зерно фуражное классифицируется в группировках:

1	2	3	4
	Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)		01.11.60.230 «Культуры кормовые зерновые» и 01.11.60.240 «Культуры кормовые зернобобовые» (см. пояснения к указанным группировкам).
3.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируется «глубоко замороженная говядина»?	Глубоко замороженная говядина классифицируется в классе 15.11.12 «Говядина и телятина мороженая».
4.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируются «консервы кормовые»?	Консервы кормовые классифицируются в соответствующих группировках подраздела 15.7 «Корма готовые для животных».
5.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируется «какавелла»?	Какавелла (т. е. шелуха, оболочки, пленки или кожица) классифицируется в классе 15.84.30 «Шелуха, скорлупа, кожура и отходы какао-бобов прочие». Соответствующие пояснения к пункту 1 класса 15.84.30 добавлены.
6.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируется «велюр для одежды из ткани»?	Велюр для одежды из ткани классифицируется в подклассе 17.20.40.100 «Ткани ворсовые основыванные, ткани синельные». Дополнительные пояснения к подклассу 17.20.40.100 включены.
7.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируется «велюр для одежды и обуви из кожи»?	Велюр из кожи (хромовая замша) для одежды и обуви классифицируется в классе 19.10.11 «Замша (включая замшу композиционную)». Соответствующие изменения внесены в пояснения к группе 19.10 и классу 19.10.11 (см. пояснения к СКП-2004).
8.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируется «синька»?	Синька классифицируется в подклассе 24.12.21.600 «Продукты органические синтетические, используемые в качестве флуоресцентных отбеливающих веществ».
9.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируется «мумие»?	Мумие классифицируется в подклассе 24.41.60.300 «Вещества человеческого или животного происхождения для профилактических, лечебных и других целей прочие; гепарин и его соли».
10.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируются «пластилин детский, пластика»?	Пластилин детский, пластика классифицируются в подклассе 24.66.42.300 «Пасты для лепки и материалы, используемые для зубоврачебных целей, прочие».
11.	Нацстатком Кыргызской Республики (09.08.1999 г., № 02-0632)	Где в СКП классифицируются «посуда и декоративные изделия из натрий-кальций силикатного стекла»?	Посуда и декоративные изделия из натрий-кальций силикатного стекла классифицируются в соответствующих подклассах класса 26.13.13 «Изделия стеклянные, используемые для сервировки стола, для кухни, принадлежности туалетные и канцелярские, украшения интерьеров и изделия аналогичные».
12.	Госдепартамент Грузии по статистике	Где в СКП классифицируются виды рыб: «толстолобик» и «амур серебристый»	Толстолобик и амур серебристый классифицируются в группировке 05.00.12.690 «Рыба пресноводная и морская

1	2	3	4
---	---	---	---

(на Рабочей группе 15.12.1999г.)

13. Госдепартамент Грузии по статистике

(на Рабочей группе 15.12.1999г.)

Где в СКП классифицируется «барит»?

14. Госдепартамент Грузии по статистике

(на Рабочей группе 15.12.1999г.)

Где в СКП классифицируются «преформы»?

15. Госдепартамент статистики Республики Узбекистан

(на Рабочей группе 15.12.1999г.)

Где в СКП классифицируется «бумага для денежных знаков»?

16. Госкомстат Украины, Статкомитет СНГ
(1999 г.)

Где в СКП классифицируется «обувь ортопедическая»?

17. Статкомитет СНГ
(1999 г.)

Где в СКП классифицируется «обувь валяная»?

прочая». При необходимости, в национальном классификаторе продукции данную группировку можно детализировать на уровне подвида, т.е. раскрыть 9-ый знак данной позиции.

Барит – тяжелый шпат, минерал класса сульфатов Ba SO4. Сульфат бария природный (барит) классифицируется в подклассе 14.30.13.130; сульфат бария искусственный или осажденный (полученный осаждением раствора хлорида бария серной кислотой или сульфатом щелочного металла) – в подклассе 24.13.31.550.

Преформы классифицируются в подклассе 25.24.28.700 «Изделия из пластмасс прочие, не включенные в другие группировки», а именно в дополнительно выделенной группировке 25.24.28.710 «Преформы».

Бумага для денежных знаков классифицируется в классе 21.12.12.000 «Бумага и картон немелованные ручного отлива». При необходимости в национальном классификаторе продукции в данном классе можно выделить, например, следующие подклассы:

21.12.12.100 В «Бумага для денежных знаков»; 21.12.12.900 В «Бумага и картон немелованные ручного отлива прочие (кроме бумаги для денежных знаков)».

Обувь ортопедическая классифицируется в группировке 33.10.17.390 «Приспособления ортопедические прочие, шины и приспособления для лечения переломов аналогичные» (см. п. 5 пояснения к подклассу 33.10.17.300).

Валеная обувь (валенки и аналогичная обувь) классифицируется в классе 17.54.20 «Фетр и войлок, в том числе с покрытием, пропитанный или ламинированный».