

27.10

27.10 - Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты:

– нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, за исключением содержащих биодизель и отработанных нефтепродуктов:

2710.12 – – легкие дистилляты и продукты

2710.19 – – прочие

2710.20 – нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, содержащие биодизель, за исключением отработанных нефтепродуктов

– отработанные нефтепродукты:

2710.91 – – содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы или полибромбифенилы

2710.99 – – прочие

(I) ПЕРВИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Первая часть данной товарной позиции включает такие продукты, которые подвергались любым процессам, **кроме** указанных в пояснении к товарной позиции 27.09.

В данную товарную позицию включаются:

(А) "Отбензиненная нефть" (где путем перегонки были удалены некоторые более легкие фракции), а также легкие, средние и тяжелые масла с более или менее широким фракционным составом, полученные путем перегонки или переработки сырой нефти, или сырых нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород. Эти масла, которые являются более или менее жидкими или полутвердыми, состоят преимущественно из **неароматических** углеводородов, таких как парафиновые, циклопарафиновые (нафтеновые).

К ним относятся:

- (1) бензин,
- (2) уайт-спирит,
- (3) керосин,
- (4) газойли,
- (5) мазуты,
- (6) веретенные и смазочные масла,
- (7) светлые масла.

В данную товарную позицию включаются фракции, описанные выше, даже если они были затем подвергнуты дальнейшей обработке с целью удаления примесей (например, обработка кислотами или щелочами, избирательными растворителями, хлоридом цинка, абсорбирующей отбеливающей глиной и т.д. или повторная перегонка), **при условии**, что эта обработка **не приводит** к образованию отдельных соединений определенного химического состава в чистом или технически чистом виде (**группа 29**).

- (Б) Аналогичные нефтепродукты, в которых масса неароматических составных частей превышает массу ароматических. Они могут быть получены путем низкотемпературной перегонки каменного угля, путем гидрогенизации или любым другим способом (например, крекингом, риформингом и т.д.).

В данную товарную позицию включаются **смешанные алкены**, называемые **трипропиленом, тетрапропиленом, диизобутиленом, триизобутиленом** и т.п. Это смеси ненасыщенных ациклических углеводородов (октилены, нонилены и их гомологи и изомеры и т.п.) и насыщенных ациклических углеводородов.

Они получают в результате полимеризации до очень низкой степени пропилена, изобутилена или других этиленовых углеводородов или путем сепарации (например, фракционной перегонкой) из некоторых продуктов крекинга минеральных масел.

Смеси алкенов используются в основном в химическом синтезе, в качестве растворителей или разбавителей. Благодаря их высокому октановому числу они могут быть также включены с соответствующими добавками в бензин.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** жидкие синтетические полиолефины, менее 60 об.% которых перегоняется при температуре 300 °С и давлении 1013 мбар (101,3 кПа), когда используется метод перегонки при пониженном давлении (**группа 39**).

Кроме того, в данную товарную позицию **не включаются** нефтепродукты с преобладанием по массе ароматических составных частей, полученные при переработке нефти или любом другом процессе (**товарная позиция 27.07**).

- (В) Продукты, описанные выше в пунктах (А) и (Б), к которым добавлены различные вещества для того, чтобы эти продукты стали пригодными для использования в определенных целях **при условии**, что они содержат 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, в качестве основных составляющих, и что они не включаются в более специфическую товарную позицию Номенклатуры.

Примерами таких видов продукции являются:

- (1) **Бензин**, содержащий небольшие количества антидетонационных добавок (например, тетраэтилсвинец, дибромэтан) и антиокислителей (например, парабутиламинофенол).
- (2) **Смазочные материалы**, состоящие из смесей смазочных масел с различными количествами других продуктов (например, продуктов для улучшения их смазочных свойств (таких как масла и жиры растительного происхождения), антиокислителей, антикоррозионных веществ, пеноподавляющих веществ, таких как силиконы). Эти смазочные материалы включают масла сложных составов, масла для работы в тяжелых условиях, масла в смеси с графитом (графитовые суспензии в нефти и нефтепродуктах, полученных из битуминозных пород), смазки цилиндров, масла для текстильной промышленности и твердые смазки (консистентные смазки), состоящие из смазочного масла, которое содержит 10 – 15% алюминиевых, кальциевых, литиевых и других мыл.
- (3) **Трансформаторные и изоляционные масла** (не используемые в качестве смазки), которые являются стабилизированными, специально очищенными маслами с добавками антиокислителей, таких как дитретбутилпаракрезол.
- (4) **Смазочно-охлаждающие жидкости**, используемые для охлаждения режущих инструментов и обрабатываемого материала. Они состоят из тяжелых масел с добавкой от 10 до 15% эмульгатора (например, сульфорицинолеата щелочных металлов) и используются в виде водных эмульсий.

- (5) **Моющие и промывочные масла**, используемые для чистки двигателей, механического оборудования и других агрегатов. Это тяжелые масла, обычно содержащие небольшие количества пептизаторов для облегчения удаления смолы, отложений углерода и т.д., образованных в процессе работы машины.
- (6) **Формовочные масла**, используемые для облегчения выемки керамических изделий, бетонных опор и т.д. из форм. К ним относятся тяжелые масла, содержащие, например, около 10% жиров растительного происхождения.
- (7) **Жидкости для гидравлических передач** и т.д., включающие тяжелые масла, к которым добавляются продукты, повышающие их смазочные свойства, антиокислители, антикоррозионные и пеноподавляющие вещества и т.п.
- (8) **Смеси биодизеля**, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород. Однако биодизель и его смеси, содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, включаются в **товарную позицию 38.26**.

(II) ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

Отработанные нефтепродукты – это отходы, содержащие преимущественно нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород (описанные в примечании 2 к данной группе), смешанные или не смешанные с водой. К ним относятся:

- (1) отработанная нефть и аналогичные отработанные нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов (например, отработанные смазочные масла, отработанные гидравлические и трансформаторные масла). Отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы и полибромбифенилы, образуются преимущественно в результате слива этих химических веществ из электрооборудования, такого как теплообменники, трансформаторы или силовые выключатели;
- (2) нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ нефтепродуктов, содержащие преимущественно эти нефтепродукты и присадки высокой концентрации (например, химические вещества), используемые в производстве первичных продуктов; и
- (3) нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой, образующихся, например, в результате утечки нефтепродуктов, в процессе промывки бака-хранилища нефтепродуктов, или использованные смазочно-охлаждающие жидкости, применяемые при механической обработке;
- (4) отработанные нефтепродукты, образующиеся при производстве, составлении и использовании чернил, полиграфических красок, красителей, пигментов, красок, политуры и лаков.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси из баков-хранилищ этилированного бензина и этилированной антидетонационной смеси, состоящие по существу из свинца, соединений свинца и оксида железа и практически не содержащие нефтепродуктов, в основном используемые для извлечения свинца или соединений свинца (**товарная позиция 26.20**);
- (б) продукты, содержащие менее 70 мас.% продуктов переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, например, используемые для жировой или масляной обработки текстильных материалов, и прочие смазочные материалы **товарной позиции 34.03**, и жидкости тормозные гидравлические **товарной позиции 38.19**;
- (в) продукты, содержащие продукты переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород в любой пропорции (даже более 70 мас.%), входящие в другую более специфическую товарную позицию Номенклатуры, или основанные на продуктах, кроме нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород. Такими продуктами являются антикоррозионные средства **товарной позиции 34.03**, которые состоят из ланолина, растворенного в уайт-спирите, причем ланолин является основным материалом, а уайт-спирит действует только в качестве растворителя и испаряется после применения. Аналогичными продуктами являются также дезинфицирующие средства, инсектициды, фунгициды и т.д. (**товарная позиция 38.08**), готовые присадки для нефтепродуктов (**товарная позиция 38.11**), сложные растворители и разбавители для лаков (**товарная позиция 38.14**) и некоторые продукты **товарной позиции 38.24**, такие как жидкость для запуска бензиновых двигателей, состоящая из диэтилового эфира, 70 мас.% или более нефтепродуктов, а также других компонентов, при этом основным компонентом является диэтиловый эфир.