

ГРУППА 78

Свинец и изделия из него

7801 Свинец необработанный**7801 91 000 0 Содержащий сурьму в качестве элемента, преобладающего по массе среди других элементов**

В данную субпозицию включаются сплавы на основе свинца и сурьмы, используемые в основном для производства пластин аккумуляторов (свинец 92 – 94%, сурьма 6 – 8%), а также трехкомпонентные сплавы (свинец-сурьма-олово), в которых масса сурьмы превышает массу олова, используемые для типографских шрифтов (свинец – 55 – 88%, сурьма – 10 – 30%, олово – 2 – 25%).

Сурьма придает свинцу большую твердость и ломкость.

7801 99 900 0 Прочий

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) сплавы свинец-олово-сурьма с содержанием до 20% олова и 10% сурьмы, используемые в качестве сплавов, имеющих антифрикционные свойства;
- 2) сплавы свинец-олово, используемые в качестве припоя;
- 3) сплавы свинец-мышьяк (мышьяк упрочняет свинец и облегчает получение сферической свинцовой дроби).

7806 00 Изделия из свинца прочие**7806 00 100 0 Контейнеры с антирадиационным свинцовым покрытием для транспортировки или хранения радиоактивных материалов**

За исключением транспортных контейнеров, указанных в подсубпозиции 8609 00 100 0, в данную подсубпозицию включаются все виды емкостей, изготовленные из свинца или покрытые свинцом, для транспортировки или хранения радиоактивных материалов во избежание ущерба объектам или лицам, находящимся в непосредственной близости от них. Эти емкости могут быть разных видов – от простых цилиндрических барабанов с крышками или небольших ящиков с крышками, изготовленных целиком из свинца, до крупных контейнеров с внутренним покрытием из коррозионностойкой стали или без такого покрытия, покрытых или армированных снаружи стальными лентами, оборудованных крюками, опорами, двойными стенками, фланцами, специальными клапанами, системой циркуляции воды, поворотными или неповоротными полками и т.д.

В ряде случаев они могут содержать два или более отдельных соосных кожуха или несколько отделяемых компонентов. Их изготавливают в теплоизоляционном, ударостойком и водонепроницаемом исполнении, стойкими против коррозии со стороны их содержимого и, более того, легкодоступными для дезактивации изнутри и снаружи.

В данную подсубпозицию не включаются небольшие цилиндрические емкости, предназначенные для счетчиков импульсов радиоактивного излучения (подсубпозиция 7806 00 800 9).

7806 00 800 1 Прочие

и

7806 00 800 9

Помимо изделий, перечисленных в пояснениях к товарной позиции 7806, второй и третий абзацы, в данные подсубпозиции включаются:

- 1) свинцовые бруски или пластины (не являющиеся изделиями товарной позиции 7804), изготовленные таким образом, чтобы была обеспечена возможность их плотной стыковки друг с другом при формировании стен или кровли для защиты от радиоактивного излучения;
- 2) небольшие цилиндрические свинцовые емкости, неразборные или разборные на несколько частей, используемые в качестве счетчиков импульсов радиоактивного излучения соответствующих материалов. Эти емкости имеют открывающееся пространство для размещения счетчика Гейгера-Мюллера и сцинтилляционного счетчика и часто оборудованы окнами для введения образцов;
- 3) свинцовые рамы для крепления специальных толстых стекол, представляющие собой окна тепловых ячеек, то есть тех пространств, где обрабатываются вещества, имеющие высокую радиоактивность;
- 4) устройства для коллимирования радиации;
- 5) свинцовые трубы и трубки, которые обычно производятся методом экструзии. Свинцовые трубы, трубки и фитинги (включая S-образные отводы для дренажа) используются в основном в качестве каналов для воды, газа или кислот (например, серной кислоты или хлористого водорода), в качестве оболочек для электрических кабелей и т.д.