

---

**Название документа**

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1075

"Об утверждении категорий товаров, в отношении которых не применяются предусмотренные Таможенным кодексом Евразийского экономического союза неполное таможенное декларирование и периодическое таможенное декларирование"

**Источник публикации**

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 01.07.2021

**Примечание к документу**

Начало действия документа - 01.08.2021.

В соответствии с пунктом 2 данный документ вступает в силу по истечении 30 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 01.07.2021).

**Текст документа**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 июня 2021 г. N 1075**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КАТЕГОРИЙ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ  
ТАМОЖЕННЫМ КОДЕКСОМ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
НЕПОЛНОЕ ТАМОЖЕННОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ  
ТАМОЖЕННОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ**

В соответствии со статьей 102.1 Федерального закона "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые категории товаров, в отношении которых не применяются предусмотренные Таможенным кодексом Евразийского экономического союза неполное таможенное декларирование и периодическое таможенное декларирование.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 июня 2021 г. N 1075

**КАТЕГОРИИ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ  
ТАМОЖЕННЫМ КОДЕКСОМ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
НЕПОЛНОЕ ТАМОЖЕННОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ  
ТАМОЖЕННОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ <\*>**

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Пшеница и меслин	1001
Рожь	1002
Ячмень	1003
Кукуруза	1005
Гречиха	1008 10 000
Крупа грубого помола из гречихи	1103 19 900 9 <*>
Гречневое зерно обрушенное	1104 29 300 0 <*>
Соевые бобы, дробленые или недробленые	1201
Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые	1205
Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	1206 00
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава	1512
Древесина и изделия из нее; древесный уголь	4401 - 4421
содержащий 1 мас.% или менее кремния	7201 10 110 0
содержащий более 1 мас.% кремния	7201 10 190 0
содержащий не менее 0,1 мас.%, но менее 0,4 мас.% марганца	7201 10 300 0
содержащий менее 0,1 мас.% марганца	7201 10 900 0
нелегированный передельный чугун, содержащий более 0,5 мас.% фосфора	7201 20 000 0
легированный передельный чугун, содержащий не менее 0,3 мас.%, но не более 1 мас.% титана и не менее 0,5 мас.%, но не более 1 мас.% ванадия	7201 50 100 0
прочий	7201 50 900 0
в гранулах размером не более 5 мм и с содержанием марганца более 65 мас.%	7202 11 200 0
прочий	7202 11 800 0
прочий	7202 19 000 0
содержащий более 55 мас.% кремния	7202 21 000 0
содержащий 4 мас.% или более, но не более 10 мас.% магния	7202 29 100 0

---

прочий	7202 29 900 0
ферросиликомарганец	7202 30 000 0
содержащий более 4 мас.%, но не более 6 мас.% углерода	7202 41 100 0
содержащий более 6 мас.% углерода	7202 41 900 0
содержащий не более 0,05 мас.% углерода	7202 49 100 0
содержащий более 0,05 мас.%, но не более 0,5 мас.% углерода	7202 49 500 0
содержащий более 0,5 мас.%, но не более 4 мас.% углерода	7202 49 900 0
ферросиликохром	7202 50 000 0
ферроникель	7202 60 000 0
ферромолибден	7202 70 000 0
ферровольфрам и ферросиликовольфрам	7202 80 000 0
ферротитан и ферросиликотитан	7202 91 000 0
феррованадий	7202 92 000 0
феррониобий	7202 93 000 0
феррофосфор	7202 99 100 0
ферросиликомагний	7202 99 300 0
прочие	7202 99 800 0
продукты прямого восстановления железной руды	7203 10 000 0
прочие	7203 90 000 0
Отходы и лом черных металлов; слитки черных металлов для переплавки (шихтовые слитки)	7204
гранулы	7205 10 000 0
из легированной стали	7205 21 000 0
прочие	7205 29 000 0
слитки	7206 10 000 0
прочие	7206 90 000 0
из автоматной стали	7207 11 110 0
толщиной не более 130 мм	7207 11 140 0

---

---

толщиной более 130 мм	7207 11 160 0
кованые	7207 11 900 0
катаные или полученные непрерывным литьем	7207 12 100 0
кованые	7207 12 900 0
катаные или полученные непрерывным литьем	7207 19 120 0
кованые	7207 19 190 0
прочие	7207 19 800 0
из автоматной стали	7207 20 110 0
0,25 мас.% или более, но менее 0,6 мас.% углерода	7207 20 150 0
0,6 мас.% или более углерода	7207 20 170 0
кованые	7207 20 190 0
катаные или полученные непрерывным литьем	7207 20 320 0
кованые	7207 20 390 0
катаные или полученные непрерывным литьем	7207 20 520 0
кованые	7207 20 590 0
прочие	7207 20 800 0
в рулонах, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, с рельефным рисунком	7208 10 000 0
толщиной 4,75 мм или более	7208 25 000 0
толщиной 3 мм или более, но менее 4,75 мм	7208 26 000 0
толщиной менее 3 мм	7208 27 000 0
толщиной более 10 мм	7208 36 000 0
толщиной 4,75 мм или более, но не более 10 мм	7208 37 000 0
толщиной 3 мм или более, но менее 4,75 мм	7208 38 000 0
толщиной менее 3 мм	7208 39 000 0
не в рулонах, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, с рельефным рисунком	7208 40 000 0
прокатанный по четырем граням или в прямоугольном закрытом калибре, шириной не более 1250 мм	7208 51 200 1
прочий	7208 51 200 9
2050 мм или более	7208 51 910 0

---

---

менее 2050 мм	7208 51 980 0
прокатанный по четырем граням или в прямоугольном закрытом калибре, шириной не более 1250 мм	7208 52 100 0
2050 мм или более	7208 52 910 0
менее 2050 мм	7208 52 990 0
прокатанный по четырем граням или в прямоугольном закрытом калибре, шириной не более 1250 мм и толщиной 4 мм или более	7208 53 100 0
прочий	7208 53 900 0
толщиной менее 3 мм	7208 54 000 0
перфорированный	7208 90 200 0
прочий	7208 90 800 0
толщиной 3 мм или более	7209 15 000 0
из электротехнической стали	7209 16 100 0
прочий	7209 16 900 0
из электротехнической стали	7209 17 100 0
прочий	7209 17 900 9
из электротехнической стали	7209 18 100 0
толщиной 0,35 мм или более, но менее 0,5 мм	7209 18 910 0
толщиной менее 0,35 мм	7209 18 990 0
толщиной 3 мм или более	7209 25 000 0
из электротехнической стали	7209 26 100 0
прочий	7209 26 900 0
из электротехнической стали	7209 27 100 0
прочий	7209 27 900 9
из электротехнической стали	7209 28 100 0
прочий	7209 28 900 0
перфорированный	7209 90 200 0
прочий	7209 90 800 0
толщиной 0,5 мм или более	7210 11 000 0
белая жесть	7210 12 200 0

---

---

прочий	7210 12 800 0
с гальваническим или другим покрытием свинцом, включая свинцово-оловянный сплав	7210 20 000 0
электролитически оцинкованный	7210 30 000 0
гофрированный	7210 41 000 0
прочий	7210 49 000 9
с гальваническим или другим покрытием оксидами хрома или хромом и оксидами хрома	7210 50 000 0
с гальваническим или другим покрытием алюминиево-цинковыми сплавами	7210 61 000 0
прочий	7210 69 000 0
белая жесьть и изделия с гальваническим или другим покрытием оксидами хрома или хромом и оксидами хрома, лакированные	7210 70 100 0
прочий	7210 70 800 0
плакированный	7210 90 300 0
луженый и с нанесенной печатью	7210 90 400 0
прочий	7210 90 800 0
прокатанный по четырем граням или в прямоугольном закрытом калибре, шириной более 150 мм и толщиной не менее 4 мм, не в рулонах и без рельефного рисунка	7211 13 000 0
толщиной 4,75 мм или более, прочий	7211 14 000 0
прочий	7211 19 000 0
из электротехнической стали	7211 23 200 0
толщиной 0,35 мм или более	7211 23 300 0
толщиной менее 0,35 мм	7211 23 800 0
прочий	7211 29 000 0
перфорированный	7211 90 200 0
прочий	7211 90 800 0
белая жесьть, без дальнейшей обработки, кроме обработки поверхности	7212 10 100 0
прочий	7212 10 900 0
электролитически оцинкованный	7212 20 000 0
оцинкованный иным способом	7212 30 000 0

---

---

белая жечь, без дальнейшей обработки, кроме покрытия лаком; с гальваническим или другим покрытием оксидами хрома или хромом и оксидами хрома, лакированный	7212 40 200 0
прочий	7212 40 800 0
с гальваническим или другим покрытием оксидами хрома или хромом и оксидами хрома	7212 50 200 0
с гальваническим или другим покрытием хромом или никелем	7212 50 300 0
с гальваническим или другим покрытием медью	7212 50 400 0
с гальваническим или другим покрытием алюминиево-цинковыми сплавами	7212 50 610 0
прочий	7212 50 690 0
прочий	7212 50 900 0
плакированный	7212 60 000 0
имеющие выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки	7213 10 000 0
из автоматной стали прочие	7213 20 000 0
используемые для армирования бетона	7213 91 100 0
используемые для шинного корда	7213 91 200 0
содержащие 0,06 мас.% или менее углерода	7213 91 410 0
содержащие более 0,06 мас.%, но менее 0,25 мас.% углерода	7213 91 490 0
содержащие 0,25 мас.% или более, но не более 0,75 мас.% углерода	7213 91 700 0
содержащие более 0,75 мас.% углерода	7213 91 900 0
содержащие менее 0,25 мас.% углерода	7213 99 100 0
содержащие 0,25 мас.% или более углерода	7213 99 900 0
кованные	7214 10 000 0
имеющие выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки или скрученные после прокатки	7214 20 000 0
из автоматной стали прочие	7214 30 000 0
содержащие менее 0,25 мас.% углерода	7214 91 100 0
содержащие 0,25 мас.% или более углерода	7214 91 900 0

---

---

используемые для армирования бетона	7214 99 100 0
80 мм или более	7214 99 310 0
менее 80 мм	7214 99 390 0
прочие	7214 99 500 0
80 мм или более	7214 99 710 0
менее 80 мм	7214 99 790 0
прочие	7214 99 950 0
из автоматной стали, без дальнейшей обработки, кроме холодной деформации или отделки в холодном состоянии	7215 10 000 0
прямоугольного (кроме квадратного) поперечного сечения	7215 50 110 0
прочие	7215 50 190 0
содержащие 0,25 мас.% или более углерода	7215 50 800 0
прочие	7215 90 000 0
швеллеры, двутавры или широкополочные двутавры, без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования, высотой менее 80 мм	7216 10 000 0
угловые профили	7216 21 000 0
тавровые профили	7216 22 000 0
высотой 80 мм или более, но не более 220 мм	7216 31 100 0
высотой более 220 мм	7216 31 900 0
с параллельными полками	7216 32 110 0
прочие	7216 32 190 0
с параллельными полками	7216 32 910 0
прочие	7216 32 990 0
высотой 80 мм или более, но не более 180 мм	7216 33 100 0
высотой более 180 мм	7216 33 900 0
угловые профили	7216 40 100 0
тавровые профили	7216 40 900 0
с поперечным сечением, которое можно вписать в квадрат со стороной 80 мм	7216 50 100 0

---



---

прокат бульбообразного профиля	7216 50 910 0
прочие	7216 50 990 0
угловые профили, швеллеры, С-, Z-, омега-образные или незамкнутые профили	7216 61 100 0
прочие	7216 61 900 0
прочие	7216 69 000 0
профилированные (ребристые) листы	7216 91 100 0
прочие	7216 91 800 0
прочие	7216 99 000 0
с максимальным поперечным размером менее 0,8 мм	7217 10 100 0
имеющая выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки	7217 10 310 0
прочая	7217 10 390 0
содержащая 0,25 мас.% или более, но менее 0,6 мас.% углерода	7217 10 500 0
содержащая 0,6 мас.% или более углерода	7217 10 900 0
с максимальным поперечным размером менее 0,8 мм	7217 20 100 0
с максимальным поперечным размером 0,8 мм или более	7217 20 300 0
содержащая 0,25 мас.% или более, но менее 0,6 мас.% углерода	7217 20 500 0
содержащая 0,6 мас.% или более углерода	7217 20 900 0
покрытая медью	7217 30 410 0
прочая	7217 30 490 0
содержащая 0,25 мас.% или более, но менее 0,6 мас.% углерода	7217 30 500 0
содержащая 0,6 мас.% или более углерода	7217 30 900 0
содержащая менее 0,25 мас.% углерода	7217 90 200 0
содержащая 0,25 мас.% или более, но менее 0,6 мас.% углерода	7217 90 500 0
содержащая 0,6 мас.% или более углерода	7217 90 900 0
прочие	7218 10 000 9
содержащая 2,5 мас.% или более никеля	7218 91 100 0

---

---

содержащая менее 2,5 мас.% никеля	7218 91 800 0
катаная или полученная непрерывным литьем	7218 99 110 0
кованая	7218 99 190 0
катаная или полученная непрерывным литьем	7218 99 200 0
кованая	7218 99 800 0
толщиной более 10 мм	7219 11 000 0
содержащий 2,5 мас.% или более никеля	7219 12 100 0
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 12 900 0
содержащий 2,5 мас.% или более никеля	7219 13 100 0
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 13 900 0
содержащий 2,5 мас.% или более никеля	7219 14 100 0
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 14 900 0
прочий	7219 21 100 9
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 21 900 0
прочий	7219 22 100 9
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 22 900 0
прочий	7219 23 000 9
прочий	7219 24 000 9
толщиной 4,75 мм или более	7219 31 000 0
прочий	7219 32 100 9
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 32 900 0
прочий	7219 33 100 9
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 33 900 0
прочий	7219 34 100 9
прочий	7219 34 900 9
содержащий 2,5 мас.% или более никеля	7219 35 100 0
содержащий менее 2,5 мас.% никеля	7219 35 900 0
перфорированный	7219 90 200 0
прочий	7219 90 800 9
прочий	7220 11 000 9

---

---

толщиной менее 4,75 мм	7220 12 000 0
2,5 мас.% или более никеля	7220 20 210 0
менее 2,5 мас.% никеля	7220 20 290 0
2,5 мас.% или более никеля	7220 20 410 0
прочий	7220 20 490 9
шириной не менее 215 мм, но не более 590 мм, толщиной не менее 0,18 мм, но не более 0,27 мм, содержащий не менее 3,5%, но не более 9,5% никеля	7220 20 810 1
прочий	7220 20 810 9
менее 2,5 мас.% никеля	7220 20 890 0
перфорированный	7220 90 200 0
шириной не менее 215 мм, но не более 590 мм, толщиной не менее 0,18 мм, но не более 0,27 мм, содержащий не менее 3,5%, но не более 9,5% никеля	7220 90 800 1
прочий	7220 90 800 9
содержащие 2,5 мас.% или более никеля	7221 00 100 0
содержащие менее 2,5 мас.% никеля	7221 00 900 0
прочие	7222 11 110 9
менее 2,5 мас.% никеля	7222 11 190 0
прочие	7222 11 810 9
прочие	7222 11 890 9
содержащие 2,5 мас.% или более никеля	7222 19 100 0
содержащие менее 2,5 мас.% никеля	7222 19 900 0
прочие	7222 20 110 9
менее 2,5 мас.% никеля	7222 20 190 0
2,5 мас.% или более никеля	7222 20 210 0
менее 2,5 мас.% никеля	7222 20 290 0
2,5 мас.% или более никеля	7222 20 310 0
менее 2,5 мас.% никеля	7222 20 390 0
2,5 мас.% или более никеля	7222 20 810 0
менее 2,5 мас.% никеля	7222 20 890 0
прочие	7222 30 510 9

---

---

менее 2,5 мас.% никеля	7222 30 910 0
прочие	7222 30 970 9
без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования	7222 40 100 0
без дальнейшей обработки, кроме холодной деформации или отделки в холодном состоянии	7222 40 500 0
прочие	7222 40 900 0
содержащая 28 мас.% или более, но не более 31 мас.% никеля и 20 мас.% или более, но не более 22 мас.% хрома	7223 00 110 0
прочая	7223 00 190 9
содержащая 13 мас.% или более, но не более 25 мас.% хрома и 3,5 мас.% или более, но не более 6 мас.% алюминия	7223 00 910 0
прочая	7223 00 990 0
из инструментальной стали	7224 10 100 0
прочие	7224 10 900 0
из инструментальной стали	7224 90 020 0
из быстрорежущей стали	7224 90 030 0
содержащая не более 0,7 мас.% углерода, 0,5 мас.% или более, но не более 1,2 мас.% марганца и 0,6 мас.% или более, но не более 2,3 мас.% кремния; содержащая 0,0008 мас.% или более бора с содержанием любого другого элемента менее минимального количества, упомянутого в примечании 1е к данной группе	7224 90 050 0
прочая	7224 90 070 0
прочая	7224 90 140 0
кованая	7224 90 180 0
содержащая не менее 0,9 мас.%, но не более 1,15 мас.% углерода, не менее 0,5 мас.%, но не более 2 мас.% хрома и, если содержится, не более 0,5 мас.% молибдена	7224 90 310 0
прочая	7224 90 380 0
кованая	7224 90 900 0
текстурированной с ориентированным зерном	7225 11 000 0
горячекатаный	7225 19 100 0

---

---

холоднокатаный	7225 19 900 0
из инструментальной стали	7225 30 100 0
из быстрорежущей стали	7225 30 300 0
прочий	7225 30 900 0
толщиной более 15 мм	7225 40 120 1
прочий	7225 40 120 9
толщиной более 10 мм	7225 40 150 1
прочий	7225 40 150 9
толщиной более 10 мм	7225 40 400 0
толщиной 4,75 мм или более, но не более 10 мм	7225 40 600 0
толщиной менее 4,75 мм	7225 40 900 0
из быстрорежущей стали	7225 50 200 0
прочий	7225 50 800 0
электролитически оцинкованный	7225 91 000 0
оцинкованный иным способом	7225 92 000 0
прочий	7225 99 000 0
текстурированной с ориентированным зерном	7226 11 000 0
без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки	7226 19 100 0
прочий	7226 19 800 0
из быстрорежущей стали	7226 20 000 0
из инструментальной стали	7226 91 200 0
толщиной 4,75 мм или более	7226 91 910 0
толщиной менее 4,75 мм	7226 91 990 0
без дальнейшей обработки, кроме холодной прокатки (обжатия в холодном состоянии)	7226 92 000 0
электролитически оцинкованный	7226 99 100 0
оцинкованный иным способом	7226 99 300 0
прочий	7226 99 700 0
из быстрорежущей стали	7227 10 000 0
из кремнемарганцовистой стали	7227 20 000 0

---

---

содержащие 0,0008 мас.% или более бора с содержанием любого другого элемента менее минимального количества, упомянутого в примечании 1е к данной группе	7227 90 100 0
содержащие 0,9 мас.% или более, но не более 1,15 мас.% углерода, 0,5 мас.% или более, но не более 2 мас.% хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас.% молибдена	7227 90 500 0
прочие	7227 90 950 0
без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования; горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дальнейшей обработки, кроме плакирования	7228 10 200 0
кованые	7228 10 500 0
прочие	7228 10 900 0
прямоугольного (кроме квадратного) поперечного сечения, горячекатаные по четырем граням	7228 20 100 0
без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования; горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дальнейшей обработки, кроме плакирования	7228 20 910 0
прочие	7228 20 990 0
из инструментальной стали	7228 30 200 0
круглого сечения, диаметром 80 мм или более	7228 30 410 0
прочие	7228 30 490 0
80 мм или более	7228 30 610 0
менее 80 мм	7228 30 690 0
прямоугольного (кроме квадратного) поперечного сечения, прокатанные по четырем граням	7228 30 700 0
прочие	7228 30 890 0
из инструментальной стали	7228 40 100 0
прочие	7228 40 900 0
из инструментальной стали	7228 50 200 0
содержащие 0,9 мас.% или более, но не более 1,15 мас.% углерода, 0,5 мас.% или более, но не более 2 мас.% хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас.% молибдена	7228 50 400 0
80 мм или более	7228 50 610 0

---

---

менее 80 мм	7228 50 690 0
прочие	7228 50 800 0
из инструментальной стали	7228 60 200 0
прочие	7228 60 800 0
без дальнейшей обработки, кроме горячей прокатки, горячего волочения или экструдирования	7228 70 100 0
прочие	7228 70 900 0
прутки пустотелые для буровых работ	7228 80 000 0
из кремнемарганцовистой стали	7229 20 000 0
из быстрорежущей стали	7229 90 200 0
содержащая 0,9 мас.% или более, но не более 1,15 мас.% углерода, 0,5 мас.% или более, но не более 2 мас.% хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас.% молибдена	7229 90 500 0
прочая	7229 90 900 0
катоды и секции катодов	7403 11 000 0
заготовки для изготовления проволоки	7403 12 000 0
заготовки для прокатки	7403 13 000 0
прочая	7403 19 000 0
сплавы на основе меди и цинка (латуни)	7403 21 000 0
сплавы на основе меди и олова (бронзы)	7403 22 000 0
прочие медные сплавы (кроме лигатур товарной позиции 7405)	7403 29 000 0
рафинированной меди	7404 00 100 0
сплавов на основе меди и цинка (латуни)	7404 00 910 0
прочих	7404 00 990 0
штейн никелевый	7501 10 000 0
агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля	7501 20 000 0
никель нелегированный	7502 10 000 0
прочие	7502 20 000 9
из никеля нелегированного	7503 00 100 0
из никелевых сплавов	7503 00 900 0

---

---

алюминий нелегированный	7601 10 000 0
прочие	7601 20 200 9
из вторичных алюминиевых сплавов, в слитках или в жидком состоянии	7601 20 800 2
прочие	7601 20 800 9
токарная стружка, обрезки, обломки, отходы фрезерного производства, опилки и отходы от обрезки; отходы окрашенных, с различными покрытиями или скрепленных листов и фольги, толщиной (не считая основы) не более 0,2 мм	7602 00 110 0
прочие (включая отбракованные изделия)	7602 00 190 0
лом	7602 00 900 0

---

-----  
<\*> Для целей применения настоящего документа следует руководствоваться исключительно кодом ТН ВЭД ЕАЭС, наименование товаров приведено для удобства пользования.

<\*> Для целей применения настоящей позиции следует руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС и наименованием товара.

---