

ロシア連邦政府

決定

2025年8月30日付第1341号

モスクワ

2022年3月8日付ロシア連邦大統領令第100号の実施にかかわる追加的措置について

2022年3月8日付ロシア連邦大統領令第100号「ロシア連邦の安全保障のための、対外経済活動分野における特別経済措置適用について」にしたがい、ロシア連邦政府は以下を**決定する**：

1. ロシア連邦商工会議所をもって、2022年12月7日付ロシア連邦政府決定第2240号「ロシア連邦の経済的利益を侵害する措置をとる国家および地域を原産地とする特定の物品に対する輸入関税率の承認について」第1項の2第7段落にもとづいたロシア連邦に搬入される物品の原産地の立証を目的とする原産地証明書の発行についての管轄機関とすることを定める。
2. 本決定第1項が定める証明書の交付は、ロシア連邦に搬入される物品の原産国または搬出国の管轄機関が当該の物品に対して交付した証明書にもとづいて、これを行う。
3. ロシア連邦商工会議所によって承認された、本決定第1項が定める証明書の交付手順は、ロシア連邦産業商業省、ロシア連邦経済発展省およびロシア連邦関税局の合意を得るものと定める。
4. 2022年12月7日付ロシア連邦政府決定第2240号「ロシア連邦の経済的利益を侵害する措置をとる国家および地域を原産地とする特定の物品に対する輸入関税率の承認について」（ロシア連邦法令集、2022、No. 50、掲載番号8941；2024、No. 17、掲載番号2352；No. 30、掲載番号4390；No. 32、掲載番号4863；No. 38、掲載番号5649；No. 51、掲載番号8047；2025、No. 1、掲載番号38；No. 17、掲載番号2145；No. 24、掲載番号3187）に対する、添付の改正事項を承認する。
5. 以下を失効したものと認める：
2018年7月6日付ロシア連邦政府決定第788号「アメリカ合衆国を原産地とする特定の物品に対する輸入関税率の承認について」（ロシア連邦法令集、2018、No. 29、掲載番号4433）；
2022年4月26日付ロシア連邦政府決定第758号「若干のロシア連邦政府文書の改正について」（ロシア連邦法令集、2022、No. 18、掲載番号3088）によって承認されたロシア連邦政府文書改正事項の第38項。
6. 本決定はそれが公布された日から3日が経過した時点で発効する、

ロシア連邦政府議長

M. ミシュスチン

ロシア連邦政府決定

2025年8月30日付第1341号により

承認

2022年12月7日付ロシア連邦政府決定第2240号に対する

変更

1. 第1項の2を以下の文言に変更する：

「1の2. 本決定によってその輸入関税率が承認されているロシア連邦に搬入される物品の原産地は、2018年7月13日付ユーラシア経済委員会理事会決議第49号「ユーラシア経済連合の関税領域に搬入される物品の原産地決定規則の承認について（特惠外原産地決定規則）」（以下、「理事会決議」）が定める原産地決定基準にしたがって決定され、その立証は、本項第2段落～第7段落が定める場合をのぞき、理事会決議にもとづいて作成した原産地証明書によって行う。

本決定によって輸入関税率が承認されている物品を無関税貿易通関条件のもとに置く場合、および（または）当該の物品を国内消費向け通関条件のもとに置き換えることによってその無関税貿易通関条件を終了させる場合、当該の物品の原産地は、理事会決議が定める原産地決定基準にしたがって決定され、その立証は、理事会決議にもとづく原産地申告書によって行う。

本決定によってその輸入関税率が承認されている物品で、かつて無関税貿易通関条件のもとに置かれていたものに対する保税倉庫通関条件の終了を、当該物品を国内消費向け通関条件のもとに置き換えることによって行う場合、この物品の原産地の決定は、理事会決議が定める原産地決定基準にしたがって行い、その立証は、理事会決議にもとづく原産地申告書によって行う。

本決定によってその輸入関税率が承認されているロシア連邦に搬入される物品の原産地の立証は、当該物品に対して本決定が定める輸入関税率が適用されているならば、理事会決議にもとづく原産地申告書によってこれを行うことができる。

本決定によってその輸入関税率が承認されている物品で、ロシア連邦が締約国となっておりかつロシア連邦の法にしたがって適用される、自由貿易体制を取り決めた国際条約にもとづいてロシア連邦に搬入されるものの原産地の立証は、当該の国際条約にしたがって交付された原産地証明書が当該物品の原産地を同時に立証するのであれば、理事会決議にもとづく原産地申告書によってこれを行うことができる。

本決定によってその輸入関税率が承認されている物品で、2014年5月29日付ユーラシア経済連合条約第36条にしたがってロシア連邦に搬入されるものの原産地の立証は、2018年6月14日付ユーラシア経済委員会理事会決議第60号「開発途上国および後発開発途上国の物品の原産地決定規則の承認について」にしたがって交付された原産地証明書が当該の物品の原産地を同時に立証するのであれば、理事会決議にもとづく原産地申告書によってこれを行うことができる。

本決定によってその輸入関税率が承認されているロシア連邦に搬入される物品で、権利保有者（特許権保有者）によっておよび当該の者の同意のもとにロシア連邦領外において流通に供されることを条件として、2022年3月29日付ロシア連邦政府決定第506号「商品（商品グループ）のうち、当該商品において具現されている知的活動の成果および当該商品の記銘に利用されている識別手段に対する排他的権利の保護に関するロシア連邦民法典の特定の条項を適用することができないものについて」第1項にしたがってロシア連邦産業商業省によって承認された、ロシア連邦民法典第1252条、第1254条、第1286条の1第5項、第1301条、第

1311条、第1406条の1、第1446条第1号、第1472条、第1515条および第1537条の規定が適用されない物品（物品群）の一覧に含まれているもの、ならびに附属書に記載されているものについては、その原産地の立証は、ロシア連邦商工会議所によって承認された手順にもとづいて作成した原産地証明書によって行うことができる。

2. ロシア連邦の経済的利益を阻害する措置を講じている国家および地域を原産地とする特定の物品に対する、上記の決定によって承認されたユーラシア経済同盟統一関税率とは異なる、輸入関税率において：

a) ユーラシア経済連合対外経済活動商品分類コード1601 00 100 0に分類される項目の前に、以下を内容とする複数の項目を追加する：

「1513 11 910 0、やし（コプラ）油およびその分別物 1513 11 990 2、 1513 11 990 8、 1513 19 110 0、 1513 19 190 2、 1513 19 190 8、 1513 19 910 0、 1513 19 990 2、 1513 19 990 8、		25	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
1513 21 300 0、 1513 21 900 2、 1513 21 900 8、 1513 29 110 0、 1513 29 190 2、 1513 29 190 8、 1513 29 500 0、 1513 29 900 2	パーム核油またはパバス油ならびにこれらの 分別物	25、 ただし1 kg当たり 0.56ユーロ以上	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
1516 20 810 0	その他の植物性油脂（正味重量1 kg以下の一 次容器入りのもの）	25	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
1516 20 960 8	その他の油（遊離脂肪酸の含有量が50重量% 未満のもの）	25、 ただし1 kg当たり 1.04ユーロ以上	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
1516 20 980 1	ココアバター代用脂	25	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
151620 980 2	ココアバター等価物	25	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
1516 20 980 8	その他の植物性油脂およびその分別物	25	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
1517 10 100 0、 1517 10 900 0、 1517 90 100 0、 1517 90 910 0、 1517 90 930 0、 1517 90 990 0	マーガリン；動物性油脂、植物性油脂もしくは は微生物性油脂またはこの類のさまざまな油 脂の分別物の混合物または調製品であって、 食用のもの（第1516項の食用の油脂またはそ の分別物を除く）	25、 ただし1 kg当たり 0.9ユーロ以上 ⁴	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む」；

b) ユーラシア経済連合対外経済活動品目表コード2008 99 490 0に分類される項目を、以下を内容とする複数の項目に差し替える：

「2008 99 490 1	バナナ（アルコール加えておらず、砂糖を加 えてあり、正味重量1 kgを超える一次容器入 りのもの）	16	すべての 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、
----------------	---	----	-----------------------------	--------------------

同日を含む

2008 99 490 9	その他の果実、ナットその他植物の食用の部分（アルコールを加えておらず、砂糖を加えてあり、正味重量1kgを超える一次容器入りのもの）	16	すべての非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む」；
---------------	---	----	-------------------------	-------------------------------

c) ユーラシア経済連合対外経済活動品目表コード2103 90 900に分類される項目のあとに、以下を内容とする複数の項目を追加する：

「2201 10 110 0	炭酸水でない天然の鉱水	20、 ただし1ℓ当たり 0.17ユーロ以上 ⁴	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
2201 10 190 0	その他の天然の鉱水	20、 ただし1ℓ当たり 0.18ユーロ以上 ⁴	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
2201 10 900 0	その他の鉱水および炭酸水	20、 ただし1ℓ当たり 0.11ユーロ以上 ⁴	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む
2201 90 000 0	砂糖またはその他の甘味料もしくは香味料を添加していない、天然のまたは人工の鉱水を含む、その他の水	20、 ただし1ℓ当たり 0.13ユーロ以上 ⁴	ハンガリーと スロバキアを除く 非友好的国家 ²	2025年 12月31日まで、 同日を含む」；

d) ユーラシア経済連合対外経済活動品目表コード8507 10 200 3に分類される項目の前に、以下を内容とする複数の項目を追加する：

「8207 40 100 0	ねじ立て用工具（金属加工用のもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 40 300 0	ねじ切り用工具（金属加工用のもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 40 900 0	その他のねじ立て用またはねじ切り用の工具	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 50 100 0	穴あけ用工具（削岩用のものを除く。作用する部分にダイヤモンドまたは焼結ダイヤモンドを使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 50 300 0	穴あけ用工具（削岩用のものを除く。作用する部分にその他の材料を使用したもの）および石積壁穴あけ用ドリル	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 50 500 0	その他の穴あけ用工具（削岩用のものを除く。金属加工用であって、作用する部分にサーメットを使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 50 600 0	その他の穴あけ用工具（削岩用のものを除く。金属加工用であって、作用する部分に高速度鋼を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 50 700 0	その他の穴あけ用工具（削岩用のものを除く。金属加工用であって、作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 50 900 0	その他の穴あけ用工具（削岩用のものを除く）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8207 60 100 0	中ぐり用またはブローチ削り用の工具（作用する部分にダイヤモンドまたは焼結ダイヤモンド	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、

	ンドを使用したもの)				同日を含む
8207 60 300 0	中ぐり用工具（金属加工用であって、作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 60 500 0	その他の中ぐり用工具（作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 60 700 0	ブローチ削り用工具（金属加工用であって、作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 60 900 0	その他のブローチ削り用工具（作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 70 100 0	フライス削り用工具（金属加工用であって、作用する部分にサーメットを使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 70 310 0	フライス削り用工具（金属加工用であって、作用する部分にその他の材料を使用しており、柄を有するもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 70 370 0	その他のフライス削り用工具（金属加工用であって、作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 70 900 0	その他のフライス削り用工具	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 80 110 0	切削用工具（金属加工用であって、作用する部分にサーメットを使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 80 190 0	切削用工具（金属加工用であって、作用する部分にその他の材料を使用したもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8207 80 900 0	その他の切削用工具	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8209 00 200 0	回転挿入物であって、サーメットのもの	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8209 00 800 0	その他の工具用の板、棒、チップその他これらに類する物品（工具に取り付けていないもので、サーメットのもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8414 80 220 0	往復動容積型気体圧縮機（使用ゲージ圧15bar以下、圧縮能力60 m ³ /h以下のもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8414 80 750 0	ロータリー式、多軸式、スクリー式の容積型気体圧縮機	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8426 41 000 1	その他の装輪式自走式機械（吊上げ重量75 t以上のもの）	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8426 41 000 7	その他の装輪式自走式揚重機	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8426 49 001 0	吊上げ重量90 t以上のパイプレイヤー（周囲	25	アメリカ合衆国	2025年	

	気温-50°C以下における作業用のもの)			12月31日まで、 同日を含む 2025年
8426 49 009 1	その他のパイプレイヤー	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8426 49 009 9	その他の自走式揚重機	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8427 10 100 0	リフトトラックならびに持ち上げ用もしくは荷 扱い用の機器を装備した作業用トラック（自 走式で、電動機によって作動し、持ち上げ高さ 1 m以上のもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8427 10 900 0	その他のリフトトラックならびに持ち上げ用も しくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラ ック（自走式で、電動機によって作動するも の）	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8427 20 110 0	フォークリフトトラック、スタッキングリフ トトラックならびに持ち上げ用もしくは荷扱い 用の機器を装備したその他の作業用トラック （非平坦地用で、持ち上げ高さ1 m以上のもの）	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8427 20 190 9	その他のリフトトラックならびに持ち上げ用も しくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラ ック（自走式で、持ち上げ高さ1 m以上のもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8427 20 900 0	その他のリフトトラックならびに持ち上げ用も しくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラ ック（自走式のもの）	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 11 001 0	ブルドーザーまたはアングルドーザー（無限 軌道式で、250馬力を超えるもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 11 002 0	ブルドーザーまたはアングルドーザー（無限 軌道式で、400馬力以上であり、周囲気温-50°C 以下における作業用のもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 11 009 0	その他のブルドーザーまたはアングルドーザ ー（無限軌道式のもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 19 000 1	ブルドーザーまたはアングルドーザー（装輪 式で、400馬力以上のもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 19 000 9	その他のブルドーザーまたはアングルドーザ ー	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 20 001 0	350馬力以上のグレーダー	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 20 009 9	その他のグレーダーおよび地ならし機（自走 式のもの）	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 40 100 0	振動式ロードローラー	30	アメリカ合衆国	12月31日まで、 同日を含む 2025年
8429 40 300 0	その他のロードローラー	25	アメリカ合衆国	12月31日まで、 2025年

					同日を含む
8429 40 900 0	突固め用機械	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8429 51 910 0	無限軌道式シングルショベルローダー	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8429 51 990 0	その他のフロントエンド型シングルショベル ローダー	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8429 52 100 1	無限軌道式で上部構造が360度回転するフルス イング油圧式エキスカベーター（製造時から 1年以上経過しているもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8429 52 100 9	その他の無限軌道式で上部構造が360度回転す るエキスカベーター	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8429 52 900 0	その他の上部構造が360度回転する機械	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8429 59 000 0	その他のメカニカルショベル、エキスカベ ーターおよびシングルショベルローダー（自走 式のもの）	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8457 10 900 8	その他のマシニングセンター	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8458 11 200 0	数値制御式多目的横旋盤	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8458 99 000 9	その他の旋盤	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8459 21 000 0	その他の数値制御式ボール盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8459 41 000 9	その他の数値制御式中ぐり盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8459 49 000 0	その他の中ぐり盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8459 61 100 0	その他の数値制御式工具フライス盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8459 61 900 9	その他の数値制御式フライス盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8459 69 900 0	その他のフライス盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む	
8460 19 900 9	その他の平面研削盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、	

				同日を含む
8460 29 200 8	その他の研削盤（すべての軸の位置決め精度が0.01 mm以内のもの）	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8460 31 000 9	その他の数値制御式研磨盤（切削工具用のもの）	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8460 39 000 0	その他の研磨盤（切削工具用のもの）	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8460 40 100 0	ホーニング盤またはラップ盤（数値制御式のもの）	40	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8460 40 900 0	その他のホーニング盤またはラップ盤	40	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8460 90 900 9	その他のスナッキング研削盤、研磨盤、研削盤、ホーニング盤、ラップ盤、バフ盤およびその他の仕上げ作業用の加工機械（研削砥石その他の研磨材料を使用して金属またはサーメットを加工するものであって、第8461項の歯切り盤、歯車研削盤または歯車仕上盤を除く）	40	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8461 40 310 0	その他の歯車を切るための数値制御式歯切り盤（歯切り研削盤を含む）	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8461 40 900 0	その他の歯車研削盤または歯車仕上盤	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8481 30 910 8	その他の逆止弁（鋳鉄または鋼のもの）	35	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8481 80 591 0	圧力調整弁	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8481 80 819 9	その他の弁	35	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む」；

e) ユーラシア経済連合対外経済活動品目表コード8511 10 000 9に分類される項目のあとに、以下を内容とする複数の項目を追加する：

「8704 10 101 1	ダンプカー（不整地走行用のもので、シリンダー容積が2,500 cm ³ を超えるピストン式圧縮点火内燃機関〔ディーゼルエンジンもしくはセミディーゼルエンジン〕またはシリンダー容積が2,800 cm ³ を超えるピストン式火花点火内燃機関を搭載し、アーティキュレートフレームを有し、車両総重量が45 tを超え50 t以下のもの）	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8704 10 101 9	その他のダンプカー（不整地走行用のもので、シリンダー容積が2,500 cm ³ を超えるピストン式圧縮点火内燃機関〔ディーゼルエンジ	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む

ンもしくはセミディーゼルエンジン] またはシリンダー容積が2,800 cm³を超えるピストン式火花点火内燃機関を搭載し、アーティキュレートフレームを有し、車両総重量が50 t以下のもの)

8704 10 102 1	その他のダンプカー（不整地走行用のもので、シリンダー容積が2,500 cm ³ を超えるピストン式圧縮点火内燃機関〔ディーゼルエンジンもしくはセミディーゼルエンジン〕またはシリンダー容積が2,800 cm ³ を超えるピストン式火花点火内燃機関を搭載し、アーティキュレートフレームを有するもの)	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8704 10 102 2	その他のダンプカー（不整地走行用のもので、シリンダー容積が2,500 cm ³ を超えるピストン式圧縮点火内燃機関〔ディーゼルエンジンもしくはセミディーゼルエンジン〕またはシリンダー容積が2,800 cm ³ を超えるピストン式火花点火内燃機関を搭載し、車軸が2本以下のもの)	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8704 10 102 9	その他のダンプカー（不整地走行用のもので、シリンダー容積が2,500 cm ³ を超えるピストン式圧縮点火内燃機関〔ディーゼルエンジンもしくはセミディーゼルエンジン〕またはシリンダー容積が2,800 cm ³ を超えるピストン式火花点火内燃機関を搭載したもの)	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
8704 10 108 0	その他のダンプカー（不整地走行用のもので、ピストン式圧縮点火内燃機関〔ディーゼルエンジンもしくはセミディーゼルエンジン〕またはピストン式火花点火内燃機関を搭載したもの)	25	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む
9001 10 900 1	光ファイバー	30	アメリカ合衆国	2025年 12月31日まで、 同日を含む。

3. 以下を内容とする附属書を追加する：

「2022年12月7日付
ロシア連邦政府決定
第2240号
附属書

2022年12月7日付ロシア連邦政府決定第2240号第1項の2第7段落にもとづいて作成された
原産地証明書によって原産地を立証することのできる物品一覧

ユーラシア経済 連合対外経済活 動商品分類 コード	物品名 ¹
------------------------------------	------------------

8426 49 001 0	吊上げ重量90 t 以上のパイプレイヤー（周囲気温-50°C以下における作業用のもの）
8426 49 009 1	その他のパイプレイヤー
8426 49 009 9	その他の自走式揚重機
8427 10 100 0	リフトトラックならびに持ち上げ用もしくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラック（自走式で、電動機によって作動し、持ち上げ高さ1 m以上のもの）
8427 10 900 0	その他のリフトトラックならびに持ち上げ用もしくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラック（自走式で、電動機によって作動するもの）
8427 20 110 0	フォークリフトトラック、スタッキングリフトトラックならびに持ち上げ用もしくは荷扱い用の機器を装備したその他の作業用トラック（非平坦地用で、持ち上げ高さ1 m以上のもの）
8427 20 190 9	その他のリフトトラックおよび持ち上げ用もしくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラック（持ち上げ高さ1 m以上のもの）
8427 20 900 0	その他のリフトトラックおよび持ち上げ用もしくは荷扱い用の機器を装備した作業用トラック（自走式のもの）
8429 11 001 0	ブルドーザーまたはアングルドーザー（無限軌道式で、250馬力を超えるもの）
8429 11 002 0	ブルドーザーまたはアングルドーザー（無限軌道式で、400馬力以上であって、周囲気温-50°C以下における作業用のもの）
8429 11 009 0	その他のブルドーザーまたはアングルドーザー（無限軌道式のもの）
8429 19 000 1	ブルドーザーまたはアングルドーザー（装輪式で、400馬力以上のもの）
8429 19 000 9	その他のブルドーザーまたはアングルドーザー
8429 20 001 0	350馬力以上のグレーダー
8429 20 009 9	その他のグレーダーおよび地ならし機（自走式のもの）
8429 40 100 0	振動式ロードローラー
8429 40 300 0	その他のロードローラー
8429 40 900 0	突固め機械
8429 51 910 0	無限軌道式シングルショベルローダー
8429 51 990 0	その他のフロントエンド型シングルショベルローダー
8429 52 100 1	無限軌道式で上部構造が360度回転する油圧式エキスカベーター（製造時から1年以上経過しているもの）
8429 52 100 9	その他の無限軌道式で上部構造が360度回転するエキスカベーター
8429 52 900 0	その他の上部構造が360度回転する機械
8429 59 000 0	その他のメカニカルショベル、エキスカベーターおよびシングルショベルローダー（自走式のもの）
8457 10 900 8	その他のマシニングセンター
8458 11 200 0	数値制御式多目的横旋盤
8458 99 000 9	その他の旋盤
8459 21 000 0	その他の数値制御式ボール盤
8459 41 000 9	その他の数値制御式中ぐり盤
8459 49 000 0	その他の中ぐり盤
8459 61 100 0	その他の数値制御式工具フライス盤

8459 61 900 9	その他の数値制御式フライス盤
8459 69 900 0	その他のフライス盤
8460 19 900 9	その他の平面研削盤
8460 29 200 8	その他の研削盤（全軸の位置決め精度が0.01mm以内のもの）
8460 31 000 9	その他の数値制御式研磨盤（切削工具用のもの）
8460 39 000 0	その他の研磨盤（切削工具用のもの）
8460 40 100 0	ホーニング盤またはラップ盤（数値制御式のもの）
8460 40 900 0	その他のホーニング盤またはラップ盤
8460 90 900 9	その他のスナッピング研削盤、研磨盤、研削盤、ホーニング盤、ラップ盤、バフ盤およびその他の仕上げ作業用の加工機械（研削砥石その他の研磨材料を使用して金属またはサーメットを加工するものであって、第8461項の歯切り盤、歯車研削盤または歯車仕上盤を除く）
8461 40 310 0	その他の歯車を切るための数値制御式歯切り盤（歯切り研削盤を含む）
8461 40 900 0	その他の歯車研削盤または歯車仕上盤
8481 30 910 8	その他の逆止弁（鋳鉄または鋼のもの）
8481 80 591 0	圧力調整弁
8481 80 819 9	その他の弁

¹ 本一覧の適用に際しては、ユーラシア経済連合対外経済活動商品分類コードのみに準拠するものとする。物品名は利用の便宜を図るために記載したものである。」。