

[별표 2의2]

상황허가 대상품목

일반해설(General Notes)

1. 통제되는 부품이 제품의 주요 요소이고, 다른 목적을 위해 사용될 수 있거나 이를 위해 분리될 수 있는 경우, 1개 또는 그 이상의 통제대상인 부품을 포함하는 통제대상이 아닌 제품(플랜트를 포함)의 수출로 인해 별표 2의2에 포함되어 있는 통제의 목적이 저해되어서는 안 된다.

주의 : 통제되는 부품이 주요 요소에 해당하는지 여부에 대해 판단함에 있어서는 관련 수량, 가격, 기술적 노하우 및 통제되는 부품이 생산되는 제품의 주요 요소가 되도록 할 수도 있는 기타 특수한 환경 등을 감안하는 것이 필요하다.

2. 별표 2의2에 명시된 품목은 신제품과 중고제품을 모두 포함한다.

| | |
|---|---------------|
| 1 | 이란, 파키스탄, 시리아 |
|---|---------------|

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|-------------------------|---|--------------------|--------------|
| 1 | 공작기계 (Machine Tools) | 공작기계(Machine tools)와 이를 위한 부품(Components) 및 수치제어장치(Numerical controls)로서 다음 중 하나의 것 a. 연삭가공 공작기계로서 한 개 이상의 직선축의 모든 가능한 보정 후 위치결정 정확 정밀도가 ISO 230/2(1988)이나 국내 동등 규격에 따라 15 μm 이하(같거나 더 우수한)인 것 주: 본 규정은 별표 2의 2B201.b, 2B001.c에서 통제하고 있는 연삭가공 공작기계에 대해서는 적용되지 않는다. | 2B201.b 2B001.c | 이란, 파키 스탄 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|-----|--|---|--------------------|----------|
| | | b. 별표 2의 2B001, 2B201, 또는 a항에 의해 통제되는 공작기계를 위해 "전용 설계된" 부품(Components) 및 수치제어장치(Numerical controls) | | |
| 2 | 유동성형기 또는 회전성형기 | <p>별표 2의 2B009, 2B109, 또는 2B209에서 통제하지 않는 회전성형기 또는 유동성형기로서 한 개의 롤러의 힘이 60 kN을 초과하는 것과 이를 위해 "전용 설계된" 부품</p> <p><i>기술해설:</i> 회전성형과 유동성형기능을 겸하고 있는 기계는 본 항에서는 유동성형기로 간주한다.</p> | | 이란, 파키스탄 |
| 3 | 치수(Dimension)/ 변위(Displacement) 측정기 | 컴퓨터로 제어되거나 수치제어되는 3차원측정기(CMM) 또는 치수검사기로서 장비의 작동범위 내의 어느 점에서 3차원 최대 허용오차(MPP _E)가 ISO 10360-2 (2001)에 따라 3+L/1,000 μ m 이하인(같거나 우수한) 것(L은 측정길이(mm))과 이를 위해 설계된 측정용 탐침 | 2B006.a 2B206.a | 이란, 파키스탄 |
| 3의2 | 진동시험시스템 | <p>별표 2의 2B116에서 통제하지 않는 진동시험시스템, 장비와 그 부품으로서 다음 중 하나의 것</p> <p>a. 피드백 또는 폐쇄회로 기법을 사용하고 디지털 제어를 가진 진동시험시스템으로서, 'Bare table' 측정에서 주파수 범위 0.1 Hz ~ 2 kHz 사이의 전 영역에서 0.1g rms 이상의 가속도로 진동시킬 수 있고, 50 kN 이상의 힘을 전달할 수 있는 것</p> <p>b. 디지털 제어기로서 "전용 설계된" 진동시험 소프트웨어를 장착하고 실시간 대역폭(Bandwidth)이 5 kHz 초과이며 a항에 제시된 진동시험시스템과 함께 사용하기 위해 설계된 것</p> <p>c. 가진기(Vibration thruster)로서 증폭기 장착여부에 관계없이 피진동체에 미치는 힘이 'Bare table' 측정에서 50 kN 이상으로 a.항의 진동시험시스템에 사용할 수 있는 것</p> <p>d. 시험체 지지구조물(Test piece support structures) 및 전자장치로서 다수의 가진기를 결합하여 'Bare table' 측정에서 유효결합력 50 kN</p> | 2B116 | 이란, 파키스탄 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|-----|----------------|--|----------------|----------|
| | | <p>이상을 가할 수 있는 완전한 가진 장치를 구성할 수 있도록 설계된 것으로서 a항의 진동 시험시스템에 사용가능한 것</p> <p>기술해설: 'Bare table'이란 고정구(Fixture)나 피팅(Fitting)이 없는 평평한 테이블, 또는 표면을 말한다.</p> | | |
| 3의3 | 밸런싱 머신 (균형시험기) | <p>밸런싱 머신과 관련 장비로서 다음 중 하나의 것</p> <p>a. 치과 또는 기타 의료장비용으로 설계되거나 개조된 밸런싱 머신으로서 다음의 특성을 모두 갖는 것</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 kg을 초과하는 로터/조립체를 밸런스 할 수 없는 것 2. 12,500 rpm을 초과하는 속도로 회전하는 로터/조립체를 밸런스 할 수 있는 것 3. 2개 평면 이상의 불균형을 교정할 수 있는 것 4. 로터 질량 1 kg 당 0.2 g mm까지의 잔여비불균형을 밸런싱 할 수 있는 것 <p>b. a항에서 통제하는 밸런싱 머신에 사용하기 위해 설계되거나 개조된 지시계 헤드 (Indicator heads)</p> <p>기술해설: 지시계 헤드는 때로는 밸런싱 계측장비로 알려져 있다.</p> | 2B119 | 이란, 파키스탄 |
| 4 | 스테인리스 강판 | <p>판(Sheet) 또는 플레이트 형태의 철강 합금으로 다음 중 하나 이상의 특성을 가지는 것</p> <p>a. 293 K (20°C)에서 '견딜 수 있는' 최대인장강도가 1,200 MPa 이상인 것; 또는</p> | 1C116 1C216 | 이란 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|-----|-------------------------|--|--------------------|----------|
| | | <p>b. 질소 안정화 처리된 듀플렉스 스테인리스강</p> <p>주: 합금은 열처리 이전과 이후의 합금을 포함한다.</p> <p>기술해설: '질소 안정화 처리된 듀플렉스 스테인리스강'은 질소 첨가에 의해 미세구조가 안정화 되며, 페라이트강과 오스테나이트강의 결정립들로 구성된 2상(相)의 미세구조를 가진다.</p> | | |
| 4의2 | 스테인리스 강판 | 폭 600 mm 이상, 두께 10 mm 초과하는 오스테나이트계, 듀플렉스계 및 석출경화 마르텐사이트계 강판 | 1C116 1C216 | 시리아 |
| 5 | 특수강 | <p>1C116 또는 1C216에서 명시한 품목을 제외한 마레이징강(Maraging steel)으로 293 K (20°C)에서 '견딜 수 있는' 최대인장강도가 2,050 MPa 이상인 것</p> <p>기술해설: 마레이징강은 열처리 이전과 이후의 마레이징강을 포함한다.</p> | 1C216 | 이란 |
| 6 | 알루미늄 및 알루미늄 합금 | <p>1C002.b.4 또는 1C202.a에 명시된 품목을 제외하며 미가공 또는 반가공 형태의 알루미늄과 알루미늄 합금이며 다음 중 하나의 특성을 가지는 것</p> <p>a. 293 K (20°C)에서 가능한 최대인장강도가 460 MPa 이상인 것; 또는</p> <p>b. 293 K (20°C)에서 갖는 인장강도 값이 415 MPa 이상인 것</p> | 1C002.b 1C202.a | 이란 |
| 7 | 폼 후드 (Fume hood) | - 폭 2.5미터 이상 | 2B352.f.2 | 시리아 |
| 8 | 공기 정화·공급 호흡기 | - 전면마스크용 | 1A004.a | 시리아 |
| 9 | 화학작용제 생산에 이용가능한 화학물질 | <ul style="list-style-type: none"> - Acetylene (CAS 74-86-2) - Acetone (CAS 67-64-1) - Aluminum chloride (CAS 7446-70-0) | | 시리아 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|------|---|----------------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Antimony (CAS 7440-36-0) - Arsenic (CAS 7440-38-2) - Arsenic trioxide, (CAS 1327-53-3) - Barium chloride (CAS 10361-37-2) - Bis(2-chloroethyl) ethylamine hydrochloride (CAS 3590-07-6) - Bis(2-chloroethyl)methylamine hydrochloride (CAS 55-86-7) - Benzil, (CAS 134-81-6) - Benzaldehyde (CAS 100-52-7) - Benzoin (CAS 119-53-9) - 2-bromochloroethane, (CAS 107-04-0) - Bromo(methyl)magnesium (CAS 75-16-1) - 2,3-butanediol (CAS 76-09-5) - Butyl lithium (CAS 109-72-8) - Calcium hypochlorite (CAS 7778-54-3) - Chlorine (CAS 7782-50-5) - 2-chloro-3-methylbutane (CAS 631-65-2) - Dichloromethane (CAS 75-09-2) - Diethanolamine (CAS 111-42-2) - Diethyl ether, (CAS 60-29-7) - Diethylamine (CAS 109-89-7) - 3,3-dimethyl-1-butene (CAS 558-37-2) - Dimethyl ether, (CAS 115-10-6) - Dimethylaminoethanol, (CAS 108-01-0) | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|------|--|----------------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Dimethylcarbonate (CAS 616-38-6) - 2,2-dimethylpropanal (CAS 630-19-3) - 2,2-dimethylpropylchloride (CAS 753-89-9) - Dicyclohexylamine (DCA) (CAS 101-83-7) - Ethylene (CAS 74-85-1) - Ethylene dichloride (CAS 107-06-2) - 2-methoxyethanol, (CAS 109-86-4) - Ethyl bromide, (CAS 74-96-4) - Ethylamine, (CAS 75-04-7) - Ethylene oxide (CAS 75-21-8) - Fluorapatite (CAS 1306-05-4) - Formaldehyde (CAS 50-00-0) - Hexamine, (CAS 100-97-0) - Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4) - Isocyanatomethane, (CAS 624-83-9) - Isopropanol(CAS 67-63-0)(질량기준 함량 95% 이상) - Isopropyl bromide (CAS 75-26-3) - Isopropyl ether (CAS 108-20-3) - Mandelic acid (CAS 90-64-2) - Mercury (CAS 7439-97-6) - Methyl bromide, (CAS 74-83-9) - Methyl chloride (CAS 74-87-3) - Methyl iodide (CAS 74-88-4) | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|------|---|--------------------------------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 2-methyl-2-butene (CAS 513-35-9) - Methylamine, (CAS 74-89-5) - 2-methylbutene (CAS 26760-64-5) - Methyldiethanolamine (CAS 105-59-9) - Methyldiethanolamine hydrochloride (CAS 54060-15-0) - Methylmercaptane (CAS 74-93-1) - Monoethylene Glycol (MEG) (CAS 107-21-1) - Monoisopropylamine (CAS 75-31-0) - Nitromethane (CAS 75-52-5) - N,N-Dimethylaniline (CAS 121-69-7) - Oxalyl chloride (CAS 79-37-8) - Picric acid (CAS 88-89-1) - Potassium Bromide (CAS 7758-02-3) - Potassium sulfide (CAS 1312-73-8) - Potassium thiocyanate (CAS 333-20-0) - Pyridine (CAS 110-86-1) - Quinaldine, (CAS 91-63-4) - Thiophosphoryl chloride (CAS 3982-91-0) - Tributylamine (CAS 102-82-9) - Tributylphosphite, (CAS 102-85-2) - Triethylamine (CAS 121-44-8) - Triisobutylphosphite (CAS 1606-96-8) - Trimethylamine (CAS 75-50-3) | <p>1C450.b.8 1C450.b.8</p> | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|---|--|----------------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Tris(2-chloroethyl)amine hydrochloride (CAS 817-09-4) - Sodium bromide (CAS 7647-15-6) - Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) - Sodium metal (CAS 7440-23-5) - Sulfur trioxide (CAS 7446-11-9) - Sulphuric acid (CAS 7664-93-9)(질량기준 함량 90% 이상) - White/yellow phosphorus (CAS 12185-10-3, 7723-14-0) | | |
| 10 | 화학무기 오염제거용 화학물질 | - Diethylenetriamine (CAS 111-40-0) | | 시리아 |
| 11 | 신경작용제 예방용 화학물질 | <ul style="list-style-type: none"> - Butyrylcholineesterase (BCHE) - Pyridostigmine bromide (CAS 101-26-8) - Obidoxime chloride (CAS 114-90-9) | | 시리아 |
| 12 | 생물안전 캐비닛과 글로브 박스 | - II등급(Class II) | 2B352.f.2 | 시리아 |
| 13 | 배치형 원심분리기 | - 4L 이상의 로터 용량을 가진 것으로서, 생물학적 용도로 활용 가능한 것 | 2B122 | 시리아 |
| 14 | 발효조 | - 10L 이상, 20L 이하의 내부 용량을 가진 것으로서, 생물학적 용도로 활용 가능한 것 | 2B352.b | 시리아 |
| 15 | 반응용기, 반응기, 교반기, 열교환기, 응축기, 펌프, 밸브, 저조, 증류탑, 흡수탑 | - 접액부 재질을 제외한 나머지 기준이 별표2 2B350에서 통제하는 반응용기·반응기(2B350.a), 교반기(2B350.b), 열교환기·응축기(2B350.d), 펌프(2B350.i), 밸브(2B350.g), 저조(2B350.c), 증류탑·흡수탑(2B350.e)에 해당하는 품목 | 2B350 | 시리아 |
| 16 | 클린에어룸과 독립 팬-HEPA 필터 유닛 | - 별표2 2B352.a의 생물학적 완전차단시설에 사용가능한 것 | 2B352.a | 시리아 |
| 17 | 진공펌프, 진공펌프 부분품 | - 제조자 규정 최대유량(상온, 상압에서)이 1 m ³ /h을 초과하는 진공펌프와 이러한 펌프를 위해서 설계된 케이싱(펌프 몸체), 미리 제작된 케이싱 라이너, 임펠러, 회전자(Rotor) 또는 제트펌프 분사기로서, 처리 중인 화학물질과 직접적으로 접촉하는 모든 표면이 별표2 2B350.i에서 통제하는 접액부 소재인 것 | 2B231 | 시리아 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|------------------|--|----------------|----------|
| 18 | 실험장비 및 부분품, 부대용품 | - 화학물질의 분석 및 검출을 위한 실험장비와 이의 부분품 및 부대용품(파괴/비파괴 여부 불문) | 2B351 | 시리아 |
| 19 | 독가스(염소) 생산 관련 설비 | <ul style="list-style-type: none"> - 염소-알카리 전해셀 전체-수은 셀, 다이어프램 셀 그리고 멤브레인(막) 셀 - 염소-알카리 셀에 사용을 위해 "전용 설계된" 티타늄 전극(다른 금속산화물을 이용하여 코팅된 티타늄 전극 포함) - 염소-알카리 셀에 사용을 위해 "전용 설계된" 니켈 전극(다른 금속산화물을 이용하여 코팅된 니켈 전극 포함) - 염소-알카리 셀에 사용을 위해 "전용 설계된" 티타늄 니켈 양극(bipolar) 전극(다른 금속산화물을 이용하여 코팅된 티타늄 니켈 양극(bipolar) 전극 포함) - 염소-알카리 셀에 사용을 위해 "전용 설계된" 석면 다이어프램 - 염소-알카리 셀에 사용을 위해 "전용 설계된" 불소고분자 다이어프램 - 염소-알카리 셀에 사용을 위해 "전용 설계된" 불소고분자 이온교환막 - 구성 소재에 관계없이 건조 전(Wet) 또는 건조(Dry)된 염소의 압축을 위해 "전용 설계된" 압축기 | 2B233 | 시리아 |
| 20 | 화학무기 생산 관련 알코올류 | <ul style="list-style-type: none"> - Methanol (CAS 67-56-1) - Ethanol (CAS 64-17-5) - 1-butanol (CAS 71-36-3) - 2-butanol (CAS 78-92-2) - Iso-butanol (CAS 78-83-1) - Tert-butanol (CAS 75-65-0) - Cyclohexanol (CAS 108-93-0) | | 시리아 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | 별표 2의 관련 품목 | 수출 지역 |
|----|------------|---|--|----------|
| 21 | 화학무기 전구체 염 | <ul style="list-style-type: none"> - Diethylamine hydrochloride (CAS 660-68-4) - Diisopropylamine hydrochloride (CAS 819-79-4) - 3-Quinuclidinone hydrochloride (CAS 1193-65-3) - 3-Quinuclidinol hydrochloride (CAS 6238-13-7) - (R)-3-Quinuclidinol hydrochloride (CAS 42437-96-7) - N,N-Diethylaminoethanol hydrochloride (CAS 14426-20-1) - N,N-Diisopropylaminoethanol hydrochloride (CAS 63051-68-3) | 1C350.64 1C350.48 1C350.37 1C350.13 1C350.13 1C350.49 1C350.27 | 시리아 |
| 22 | 무인항공기 | <ul style="list-style-type: none"> - 항공기용 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관(8407.10) - 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤엔진이나 세미디젤엔진)(8408.90) - 항공기용 불꽃점화식 또는 왕복 피스톤 내연기관 또는 압축점화식 피스톤 내연기관용 부품(8409.10) - 처리장치(소호 제8471.41호나 제8471.49호 외의 것으로서 기억장치·입력장치·출력장치 중 한 가지나 두 가지 장치를 동일 하우징 속에 내장한 것인지에 상관없다)(8471.50) - 음성·영상이나 그 밖의 자료의 수신용·변환용·송신용·재생용 기기[교환기와 라우팅(routing)기기를 포함한다](8517.62) - 항행용 무선기기(8526.91) - 탄탈륨 축전기(8532.21) - 세라믹 유전체의 것(다층)(8532.24) - 프로세서와 컨트롤러[메모리·변환기·논리회로를 갖춘 것인지는 상관없다](8542.31) - 메모리(8542.32) - 증폭기(8542.33) - 기타 전자집적회로(8542.39) - 기기의 전기식 부분품(8548.00) | | 이란 |

| | |
|---|-----------|
| 2 | 러시아, 벨라루스 |
|---|-----------|

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|--|-------------------------------|--|--|----------------|---------|--------------|
| 1 | 전자 장치 | 별표 2 3A001 에 의해 통제되지 않는 전자 장치 및 "구성품"으로서 다음의 것 | Electronic devices, and "components" not controlled by 3A001. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 마이크로 프로세서, 마이크로 컨트롤러 | a. "마이크로프로세서 마이크로 회로", "마이크로컴퓨터 마이크로 회로" 마이크로 컨트롤러 마이크로 회로로 다음의 것: | a. "Microprocessor microcircuits", "microcomputer microcircuits", and microcontroller microcircuits having any of the following: | 3A001.a.3 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a.1. 5 GFLOPS 이상의 성능 속도와 32 비트 이상의 접근 폭을 갖는 산술 논리 장치; | a.1. A performance speed of 5 GFLOPS or more and an arithmetic logic unit with an access width of 32 bit or more; | | | |
| | | a.2. 25 MHz 를 초과하는 클록 주파수 속도; 또는 | a.2. A clock frequency rate exceeding 25 MHz; or | | | |
| | | a.3. 하나 이상의 데이터 또는 명령 버스 또는 직렬 통신 포트로 "마이크로프로세서 마이크로 회로" 사이에 2.5 Mbyte/s 의 전송 속도로 직접 외부 연결을 제공하는 것 | a.3. More than one data or instruction bus or serial communication port that provides a direct external interconnection between parallel "microprocessor microcircuits" with a transfer rate of 2.5 Mbyte/s; | | | |
| | 저장 집적 회로 | b. 저장 집적 회로로 다음의 것: | b. Storage integrated circuits, as follows: | 3A001.a.2 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | b.1. 저장 용량이 있는 전기적으로 지울 수 있고 프로그래밍 가능한 읽기 전용 메모리(EEPROM) | b.1. Electrical erasable programmable read-only memories (EEPROMs) with a storage capacity; | | | |
| | | b.1.a. 플래시 메모리 유형의 경우 패키지 당 16 Mbit 를 초과하는 것 또는 | b.1.a. Exceeding 16 Mbits per package for flash memory types; or | | | |
| | | b.1.b. 다른 모든 EEPROM 유형에 대해 다음 제한 중 하나를 초과하는 것; | b.1.b. Exceeding either of the following limits for all other EEPROM types: | | | |
| | | b.1.b.1. 패키지 당 1 Mbit 초과 또는 | b.1.b.1. Exceeding 1 Mbit per package; or | | | |
| b.1.b.2. 패키지 당 256 kbit 초과 및 80 ns 미만의 최대 접근 시간; | | b.1.b.2. Exceeding 256 kbit per package and a maximum access time of less than 80 ns; | | | | |
| b.2. 저장 용량이 있는 정적 랜덤 액세스 메모리 (SRAM): | | b.2. Static random access memories (SRAMs) with a storage capacity: | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|----------------------------|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | b.2.a. 패키지 당 1 Mbit 초과 또는 | b.2.a. Exceeding 1 Mbit per package; or | | | |
| | | b.2.b. 패키지 당 256 kbit 초과 및 25 ns 미만의 최대 액세스 시간 | b.2.b. Exceeding 256 kbit per package and a maximum access time of less than 25 ns; | | | |
| | 아날로그- 디지털 변환기 | c. 아날로그-디지털 변환기로 다음 중 하나의 것: | c. Analog-to-digital converters having any of the following: | 3A001.a.5.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | c.1. 8 bit 이상, 12 bit 미만의 분해능력으로 초당 2 억 워드 이상의 출력 속도를 가지는 것; | c.1. A resolution of 8 bit or more, but less than 12 bit, with an output rate greater than 200 million words per second; | | | |
| | | c.2. 12 bit 의 분해능력으로 초당 1 억 5 백만 워드 이상의 출력 속도를 가지는 것 | c.2. A resolution of 12 bit with an output rate greater than 105 million words per second; | | | |
| | | c.3. 12 bit 이상 14 bit 이하의 분해능력으로 초당 1,000 만 워드 이상의 출력 속도를 가지는 것; 또는 | c.3. A resolution of more than 12 bit but equal to or less than 14 bit with an output rate greater than 10 million words per second; or | | | |
| | | c.4. 14 bit 이상의 분해능력으로 초당 250 만 워드 이상의 출력 속도를 가지는 것 | c.4. A resolution of more than 14 bit with an output rate greater than 2.5 million words per second; | | | |
| | 필드프로 그래머블 로직 디바이스 | d. 단일 디지털 입/출력단자의 최대수가 200 에서 700 사이인 필드프로그램머블 로직 디바이스; | d. Field programmable logic devices having a maximum number of single-ended digital input/outputs between 200 and 700; | 3A001.a.7 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 고속 푸리에 변환 프로세서 | e. 1,024 포인트 복소 FFT 에 대해 1ms 미만의 정 격 실행 시간을 갖는 FFT(Fast Fourier Transform) 프로세서 | e. Fast Fourier Transform (FFT) processors having a rated execution time for a 1,024 point complex FFT of less than 1 ms; | 3A001.a.12 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 주문형 집적회로 | f. 주문형 집적회로로서 그 기능이 알려져 있지 않 거나, 이를 사용한 장비의 통제여부를 제조업자가 알 수 없는 것으로 다음 중 하나의 특성을 갖는 것: | f. Custom integrated circuits for which either the function is unknown, or the control status of the equipment in which the integrated circuits will be used is unknown to the manufacturer, having any of the following: | 3A001.a.10 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | f.1. 단자(Terminal) 수가 144 개를 초과하는 것 | f.1. More than 144 terminals; or | | | |
| | | f.2. 일반적인 "기본게이트 전파지연시간"이 0.4 ns 미만인 것 | f.2. A typical "basic propagation delay time" of less than 0.4 ns; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----------------|---|---|--|----------------|------------------|------------------|
| 진행파 진공 전자 장치 | | g. 진행파 "진공 전자 소자", 펄스 또는 지속파로서 다음 중 하나의 것 | g. Traveling-wave "vacuum electronic devices," pulsed or continuous wave, as follows: | 3A001.b.1.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | g.1. 결합 공동 소자 또는 이로부터 파생되는 소자들; | g.1. Coupled cavity devices, or derivatives thereof; | | | |
| | | g.2. 나선형의 접힘 도파로, 또는 구부러진 도파로 회로, 또는 이로부터 파생되는 소자들로서 다음 중 하나의 특성을 갖는 것: | g.2. Helix devices based on helix, folded waveguide, or serpentine waveguide circuits, or derivatives thereof, with any of the following: | | | |
| | | g.2.a. 반 옥타브 이상의 "순간 대역폭";과 | g.2.a. An "instantaneous bandwidth" of half an octave or more; and | | | |
| | | g.2.b. 정격 평균 출력 전력(kW로 표시)과 최대 작 동 주파수(GHz로 표시)의 곱이 0.2 이상인 것 | g.2.b. The product of the rated average output power (expressed in kW) and the maximum operating frequency (expressed in GHz) of more than 0.2; | | | |
| | | g.2.c. 반 옥타브 미만의 "순간 대역폭"과 | g.2.c. An "instantaneous bandwidth" of less than half an octave; and | | | |
| | | g.2.d. 정격 평균 출력 전력(kW로 표시)과 최대 작 동 주파수(GHz로 표시)의 곱이 0.4 이상인 것 | g.2.d. The product of the rated average output power (expressed in kW) and the maximum operating frequency (expressed in GHz) of more than 0.4; | | | |
| 유연한 도파관 | h. 40 GHz 를 초과하는 주파수에서 사용하도록 설 계된 유연한 도파관; | h. Flexible waveguides designed for use at frequencies exceeding 40 GHz; | 3A001.b.1.a.4 | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| 표면탄성파 장치 | | i. 표면탄성파 및 표면 스키밍(얕은 벌크) 탄성파 장치(예 : 재료에 탄성파를 사용하는 신호 처리 장 치)로서 다음 중 하나의 특성을 갖는 것: | i. Surface acoustic wave and surface skimming (shallow bulk) acoustic wave devices (i.e., "signal processing" devices employing elastic waves in materials), having either of the following: | 3A001.c.1 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | i.1. 1 GHz 를 초과하는 반송파 주파수 또는 | i.1. A carrier frequency exceeding 1 GHz; or | | | |
| | | i.2. 1 GHz 이하의 반송파 주파수; | i.2. A carrier frequency of 1 GHz or less; and | | | |
| | | i.2.a. 55 Db 를 초과하는 주파수 부엽 제거; | i.2.a. A frequency side-lobe rejection exceeding 55 Db; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|--|--|----------------|---------|------------------|
| | | i.2.b. 최대 지연 시간과 대역폭(마이크로 초 단위의 시간 및 MHz 단위의 대역폭)의 곱이 100 을 초과 하는 것 또는 | i.2.b. A product of the maximum delay time and bandwidth (time in microseconds and bandwidth in MHz) of more than 100; or | | | |
| | | i.2.c. 10 마이크로 초 이상의 분산 지연 | i.2.c. A dispersive delay of more than 10 microseconds; | | | |
| | 셀 | j. 셀(Cell)로서 다음의 것: | j. Cells as follows: | 3A001.e.1 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | j.1. 293 K(20 °C)에서 에너지 밀도가 550 Wh/kg 이하인 '1 차 셀'; | j.1. Primary cells having an energy density of 550 Wh/kg or less at 293 K (20°C); | | | |
| | | j.2. 293 K (20 °C)에서 350 Wh/kg 이하의 에너지 밀도를 갖는 '2 차 셀'; | j.2. Secondary cells having an energy density of 350 Wh/kg or less at 293 K (20°C); | | | |
| | | 주: j 항은 단일 셀 배터리를 포함하여 배터리를 통 제하지 않는다. | Note: paragraph j does not control batteries, including single cell batteries. | | | |
| | | j.2. 293 K (20 °C)에서 350 Wh/kg 이하의 에너지 밀도를 갖는 '2 차 셀'; | j.2. Secondary cells having an energy density of 350 Wh/kg or less at 293 K (20°C); | | | |
| | | <p>기술해설:</p> <p>1. j 항에서 에너지 밀도(Wh/kg)는 공칭 전압에 공 칭 용량(Ah)을 곱한 값을 질량(kg)으로 나누어 계 산한다. 공칭 용량이 기재되어 있지 않을 경우에는 공칭 전압의 제곱에 방전시간(h)을 곱한 값을 방전 부하(Ω)와 질량(kg)으로 나누어 계산된다.</p> <p>2. j 항에서 '셀(Cell)은 전기화학 장치로 양극과 음 극, 전해액을 가지는 전기 에너지 원으로 축전지 (battery)의 기본 구성 요소이다.</p> <p>3. j.1 항에서 '1 차 셀'은 다른 에너지원에 의해 충 전되도록 설계되지 않은 '셀'이다.</p> | <p>Technical Notes:</p> <p>1. for the purpose of paragraph j energy density (Wh/kg) is calculated from the nominal voltage multiplied by the nominal capacity in ampere-hours divided by the mass in kilograms. If the nominal capacity is not stated, energy density is calculated from the nominal voltage squared then multiplied by the discharge duration in hours divided by the discharge load in Ohms and the mass in kilograms.</p> <p>2. for the purpose of paragraph j, a 'cell' is defined as an electrochemical device, which has positive and negative electrodes, and electrolyte, and is a source of electrical energy. It is the basic building block of a battery.</p> <p>3. for the purpose of paragraph j.1, a 'primary cell' is a 'cell' that is not designed to be charged by any other source.</p> <p>4. for the purpose of paragraph j.2, a 'secondary</p> | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | 4. j.2 항에서 '2 차 셀'은 외부 전기 에너지원에 의해 충전되도록 설계된 '셀'이다. | cell' is a 'cell' that is designed to be charged by an external electrical source. | | | |
| | 초전도 전자석과 솔레노이드 | k. "초전도" 전자석과 솔레노이드로서 1 분 이내에 완전히 충전하거나 또는 방전시키도록 "전용 설계된" 것으로서 다음의 특성을 모두 갖는 것: | k. "Superconductive" electromagnets or solenoids "specially designed" to be fully charged or discharged in less than one minute, having all of the following: | 3A001.e.3 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | 주: k 항은 의료용 자기공명영상장치(Magnetic Resonance Imaging, MRI)를 위해 "전용 설계된" "초전도" 전자석이나 솔레노이드는 통제하지 않는다. | Note: paragraph k does not control "superconductive" electromagnets or solenoids designed for Magnetic Resonance Imaging (MRI) medical equipment. | | | |
| | | k.1. 방전 중 전달된 최대 에너지를 방전 지속 시간으로 나눈 값이 분당 500 kJ 이상인 것 | k.1. Maximum energy delivered during the discharge divided by the duration of the discharge of more than 500 kJ per minute; | | | |
| | | k.2. 전류가 흐르는 권선의 내경이 250 mm 를 초과하는 것; 그리고 | k.2. Inner diameter of the current carrying windings of more than 250 mm; and | | | |
| | | k.3. 정격 자기유도(Magnetic induction)가 8 T 를 초과하는 것 또는 "총 전류밀도"(Overall current density)가 300 A/mm ² 를 초과하는 것 | k.3. Rated for a magnetic induction of more than 8T or "overall current density" in the winding of more than 300 A/mm ² ; | | | |
| | 초전도성 재료로 제조된 전자기 에너지 저장 장치 | 1. 전자기 에너지 저장을 위하여 임계 온도 미만에서 작동하도록 "전용 설계된" "초전도성" 재료로 제조된 "구성품"을 포함하는 회로 또는 시스템으로 다음의 특성을 모두 가지는 것: | 1. Circuits or systems for electromagnetic energy storage, containing "components" manufactured from "superconductive" materials "specially designed" for operation at temperatures below the "critical temperature" of at least one of their "superconductive" constituents, having all of the following: | 3A001.e.3 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | 1.1. 1 MHz 를 초과하는 공진 작동 주파수; | 1.1. Resonant operating frequencies exceeding 1 MHz; | | | |
| | | 1.2. 1 MJ/M ³ 이상의 저장된 에너지 밀도; 와 | 1.2. A stored energy density of 1 MJ/M ³ or more; and | | | |
| | | 1.3. 1 ms 미만의 방전 시간 | 1.3. A discharge time of less than 1 ms; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------------------|--|--|---|----------------|--------------|--------------|
| | 사이러트론 | m. 세라믹 금속 구조의 수소/수소 동위원소 사이러트론(Thyratron)으로 최대정격전류가 500 A 이상인 것 | m. Hydrogen/hydrogen-isotope thyratrons of ceramic-metal construction and rate for a peak current of 500 A or more; | 3A001.b.1 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 화합물 반도체를 기반으로 하는 디지털 집적회로 | n. 등가 게이트 수가 300(2개의 입력 게이트) 이상인 화합물 반도체를 기반으로 하는 디지털 집적회로 | n. Digital integrated circuits based on any compound semiconductor having an equivalent gate count of more than 300 (2 input gates); | 3A001.a.11 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 우주용 태양 전지 | o. 태양 전지, CIC(Cell-Interconnect-Coverglass) 조립품, 태양 패널 및 태양 어레이로 "우주용"이며 별표 2 3A001.e.4에 의해 통제되지 않는 것 | o. Solar cells, cell-interconnect-coverglass (CIC) assemblies, solar panels, and solar arrays, which are "space qualified" and not controlled by 3A001.e.4. | 3A001.e.4 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 2 | 범용 전자 장비 | 별표 2 3A002에 의해 통제되지 않는 범용 전자 장비로서 다음의 것 | General purpose electronic equipment not controlled by 3A002. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 전자 시험 장비 | a. 별표 2에 명시되지 않은 전자 시험 장비 | a. Electronic test equipment, | 3A002 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 디지털데이터 기록계 | b. 디지털 계측 자기 테이프 데이터 레코더로 다음의 특성을 갖는 것 | b. Digital instrumentation magnetic tape data recorders having any of the following characteristics; | 3A002.a.6 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | b.1. 60 Mbit/s를 초과하는 최대 디지털 인터페이스 전송 속도와 헬리컬 스캔 기술을 사용하는 것; | b.1. A maximum digital interface transfer rate exceeding 60 Mbit/s and employing helical scan techniques; | | | |
| | | b.2. 120 Mbit/s를 초과하는 최대 디지털 인터페이스 전송 속도와 고정 헤드 기술을 사용하는 것; | b.2. A maximum digital interface transfer rate exceeding 120 Mbit/s and employing fixed head techniques; or | | | |
| | b.3. "우주용"; | b.3. "Space qualified"; | | | | |
| 디지털데이터 기록계 변환 장치 | c. 최대 디지털 인터페이스 전송 속도가 60 Mbit/s를 초과하는 장비로 디지털 계측 데이터 레코더로 사용하기 위해 디지털 비디오 자기 테이프 레코더를 변환하도록 설계된 것 | c. Equipment, with a maximum digital interface transfer rate exceeding 60 Mbit/s, designed to convert digital video magnetic tape recorders for use as digital instrumentation data recorders; | 3A002.a.6 | - | 러시아, 벨라루스 | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|----------|---|--|----------------|---------|--------------|
| | 오실로스코프 | <p>d. 대역폭이 1 GHz 이상인 비모듈식 아날로그 오실로스코프</p> <p>e. 다음 특성 중 하나를 갖는 모듈형 아날로그 오실로스코프 시스템:</p> <p>e.1. 대역폭이 1 GHz 이상인 메인 프레임 또는</p> <p>e.2. 개별 대역폭이 4 GHz 이상인 플러그인 모듈;</p> <p>f. 유효 대역폭이 4 GHz 이상인 반복 현상 분석을 위한 아날로그 샘플링 오실로스코프</p> <p>g. 아날로그-디지털 변환 기술을 사용하는 디지털 오실로스코프 및 과도 기록기로 1ns 미만 (초당 1 Giga 샘플 이상)의 연속 간격으로 단일 샷 입력을 순차적으로 샘플링하여 과도 상태를 저장하고, 8 비트 이상의 해상도로 디지털화 할 수 있으며, 256 개 이상의 샘플을 저장할 수 있는 것</p> <p>주: 아날로그 오실로스코프를 위해 다음과 같이 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품"을 통제한다.</p> <p>1. 플러그인 장치; 2. 외부 증폭기; 3. 전치 증폭기; 4. 샘플링 장치; 5. 음극선 관.</p> | <p>d. Non-modular analog oscilloscopes having a bandwidth of 1 GHz or greater;</p> <p>e. Modular analog oscilloscope systems having either of the following characteristics:</p> <p>e.1. A mainframe with a bandwidth of 1 GHz or greater; or</p> <p>e.2. Plug-in modules with an individual bandwidth of 4 GHz or greater;</p> <p>f. Analog sampling oscilloscopes for the analysis of recurring phenomena with an effective bandwidth greater than 4 GHz;</p> <p>g. Digital oscilloscopes and transient recorders, using analog-to-digital conversion techniques, capable of storing transients by sequentially sampling single-shot inputs at successive intervals of less than 1 ns (greater than 1 giga-sample per second), digitizing to 8 bits or greater resolution and storing 256 or more samples.</p> <p>Note: This controls the following "specially designed" "parts" and "components" for analog oscilloscopes:</p> <p>1. Plug-in units; 2. External amplifiers; 3. Pre-amplifiers; 4. Sampling devices; 5. Cathode ray tubes.</p> | 3A002.a.7 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 3 | 특수 처리 장비 | 별표 2에 명시되지 않은 특수 처리 장비로 다음의 것 | Specific processing equipment, as follows | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|------------------------------|--|---|----------------|---------|------------------|
| | 주파수 변환기 | a. 별표 2에 명시되지 않은 300 ~ 600Hz의 주파수 범위에서 작동할 수 있는 주파수 변환기 | a. Frequency changers capable of operating in the frequency range from 300 up to 600 Hz; | 3A225 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 질량 분석기 | b. 별표 2에 명시되지 않은 질량 분석기 | b. Mass spectrometers; | 3A233 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 섬광 X선 발생기 | c. 모든 플래시 X-ray 기계, 및 Marx 발생기, 고전력 펄스 형성 네트워크, 고전압 커패시터 및 트리거를 포함하여 설계된 펄스 전력 시스템의 "부품" 또는 "구성품"; | c. All flash x-ray machines, and "parts" or "components" of pulsed power systems designed thereof, including Marx generators, high power pulse shaping networks, high voltage capacitors, and triggers; | 3A201.c | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 펄스 증폭기 | d. 별표 2에 명시되지 않은 펄스 증폭기 | d. Pulse amplifiers,; | 3A001.b.4 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 시간 지연 생성기 | e. 시간 지연 생성 또는 시간 간격 측정을 위한 전자 장비로 다음의 것: | e. Electronic equipment for time delay generation or time interval measurement, as follows: | 3A001.b.4 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| e.1. 1 마이크로 초 이상의 시간 간격에 걸쳐 50 나노초 이하의 분해능을 가진 디지털 시간 지연 발생기; 또는 | | e.1. Digital time delay generators with a resolution of 50 nanoseconds or less over time intervals of 1 microsecond or greater; or | | | | |
| e.2. 1 마이크로 초 이상의 시간 간격에 걸쳐 50 나노초 이하의 분해능을 갖는 다중 채널 (3개 이상) 또는 모듈식 시간 간격 측정기 및 시간 측정 장비; | | e.2. Multi-channel (three or more) or modular time interval meter and chronometry equipment with resolution of 50 nanoseconds or less over time intervals of 1 microsecond or greater; | | | | |
| | 크로마토 그래피 및 분광 분석 기기 | f. 크로마토 그래피 및 분광 분석 기기 | f. Chromatography and spectrometry analytical instruments. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 4 | 전자 제조 장비 | 전자 "부품", "구성품" 및 재료의 제조를 위해 별표 2 3B001에 의해 통제되지 않는 장비 및 이를 위하여 "전용 설계된" "부품", "구성품" 및 "부속품"으로서 다음의 것 | Equipment not controlled by 3B001 for the manufacture of electronic "parts," "components" and materials, and "specially designed" "parts," "components" and "accessories" therefor. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|--|--|------------------|---------|------------------|
| | 전자 튜브 및 광학 요소 제조 장비 | a. 별표 2 3A001 또는 별표 2의 2 1에 의해 통제되는 전자 튜브, 광학 요소 및 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품"의 제조를 위해 "전용 설계된" 장비; | a. Equipment "specially designed" for the manufacture of electron tubes, optical elements and "specially designed" "parts" and "components" therefor controlled by 3A001 or paragraph 1; | 3A001 3B001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 반도체 장치, 집적 회로 및 "전자 조립품" 제조 장비 | b. 반도체 장치, 집적 회로 및 "전자 조립품"의 제조를 위해 "전용 설계된" 장비 및 이러한 장비의 특성을 가지거나 통합한 시스템으로 다음의 것: 주: b항은 또한 이미징 장치, 전기 광학 장치, 음향 파 장치와 같은 다른 장치의 제조에 사용하기 위해 사용되거나 개조된 장비를 통제한다. | b. Equipment "specially designed" for the manufacture of semiconductor devices, integrated circuits and "electronic assemblies", as follows, and systems incorporating or having the characteristics of such equipment: <i>Note: Paragraph b also controls equipment used or modified for use in the manufacture of other devices, such as imaging devices, electro-optical devices, acoustic-wave devices.</i> | 3B001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 반도체 장치, 집적 회로 및 "전자 조립품" 재료 가공용 장비 | b.1. b의 제목에 명시된 장치, "부품" 및 "구성품"의 제조를 위한 재료 가공용 장비로 다음의 것: 주: 별표 2의 2 4항은 b.1항에 의해 통제되는 처리 장비를 위해 "전용 설계된" 석영 용광로 튜브, 용광로 라이너, 패들, 보트("전용 설계된" 케이지 보트 제외), 버블러, 카세트 또는 도가니를 통제하지 않는다. | b.1. Equipment for the processing of materials for the manufacture of devices, "parts" and "components" as specified in the heading of paragraph b, as follows: <i>Note: Paragraph 4 does not control quartz furnace tubes, furnace liners, paddles, boats (except "specially designed" caged boats), bubblers, cassettes or crucibles "specially designed" for the processing equipment controlled by b.1.</i> | 3B001 3C001~5 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 다결정 실리콘 생산 장비 | b.1.a. 별표 2 3C001에 의해 통제되는 다결정 실리콘 및 재료를 생산하는 장비; | b.1.a. Equipment for producing polycrystalline silicon and materials controlled by 3C001; | 3B001 3C001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 반도체 재료를 정제 또는 처리 장비 | b.1.b. 수정 풀러를 제외하고 별표 2 3C001, 별표 2 3C002, 별표 2 3C003, 별표 2 3C004 또는 별표 2 3C005에 의해 통제되는 III / V 및 II / VI 반도체 재료를 정제 또는 처리하기 위해 "전용 설계된" 장비(아래 4.b.1.c 참조) | b.1.b. Equipment "specially designed" for purifying or processing III/V and II/VI semiconductor materials controlled by 3C001, 3C002, 3C003, 3C004, or 3C005 except crystal pullers, for which see paragraph 4.b.1.c below; | 3C001~5 3B001 | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|--|---|--|----------------|------------------|------------------|
| | 수정 플러 및 용광로 | b.1.c. 수정 플러 및 용광로로 다음의 것: <i>주: b.1.c 항은 확산 및 산화로를 통제하지 않는다.</i> | b.1.c. Crystal pullers and furnaces, as follows: <i>Note: Paragraph b.1.c does not control diffusion and oxidation furnaces.</i> | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.1.c.1. 분당 0.005 m ² 를 초과하는 속도로 웨이퍼 를 처리 할 수 있는 고속 에너지 전달 속도를 사용 하는 항은 용광로 이외의 어닐링 또는 재결정 장비; | b.1.c.1. Annealing or recrystallizing equipment other than constant temperature furnaces employing high rates of energy transfer capable of processing wafers at a rate exceeding 0.005 m ² per minute; | | | |
| | | b.1.c.2. "저장 프로그램 제어" 수정 플러로 다음의 특성을 가지고 있는 것 | b.1.c.2. "Stored program controlled" crystal pullers having any of the following characteristics: | | | |
| | | b.1.c.2.a. 도가니 용기를 교체하지 않고 충전 가능 한 특성; | b.1.c.2.a. Rechargeable without replacing the crucible container; | | | |
| | | b.1.c.2.b. 2.5 x 10 ⁵ Pa 이상의 압력에서 작동 가 능 또는; | b.1.c.2.b. Capable of operation at pressures above 2.5 x 10 ⁵ Pa; or | | | |
| | | b.1.c.2.c. 100 mm 를 초과하는 직경의 결정을 당길 수 있는 것; | b.1.c.2.c. Capable of pulling crystals of a diameter exceeding 100 mm; | | | |
| | | 에피택셜 성장 장비 | b.1.d. 에피택셜 성장을 위한 "저장 프로그램 제어" 장비로 다음의 것: | | | |
| b.1.d.1. 200 mm 이상의 직경에서 ±2.5 % 미만으 로 균일 한 두께의 실리콘 층을 생산할 수 있는 것 | b.1.d.1. Capable of producing silicon layer with a thickness uniform to less than ± 2.5% across a distance of 200 mm or more; | | | | | |
| b.1.d.2. 웨이퍼 전체에 걸쳐 ±3.5 % 이상의 두께 균일성을 갖는 실리콘 이외 물질의 층을 생성할 수 있는 것; | b.1.d.2. Capable of producing a layer of any material other than silicon with a thickness uniformity across the wafer of equal to or better than ± 3.5%; or | | | | | |
| b.1.d.3. 처리 중 개별 웨이퍼의 회전; | b.1.d.3. Rotation of individual wafers during processing; | | | | | |
| 분자 빔 에피택셜 성장 장비 | b.1.e. 분자 빔 에피택셜 성장 장비; | b.1.e. Molecular beam epitaxial growth equipment; | 3B001.a.2 | - | 러시아, 벨라 루스 | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|--|---|--|---|----------------|---------|------------------|
| | 스퍼터링 장비 | b.1.f. 격리된 진공 환경에서 웨이퍼를 전송할 수 있도록 "전용 설계된" 일체형 로드 잠금 장치와 함께 자기적으로 강화된 '스퍼터링' 장비 | b.1.f. Magnetically enhanced 'sputtering' equipment with "specially designed" integral load locks capable of transferring wafers in an isolated vacuum environment; | 3B001.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 이온주입 장비 | b.1.g. 이온 주입, 이온 강화 또는 광 강화 확산을 위해 "전용 설계된" 장비로 다음의 것: | b.1.g. Equipment "specially designed" for ion implantation, ion-enhanced or photo-enhanced diffusion, having any of the following characteristics: | 3B001.b | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.1.g.1. 패터닝 능력을 가진 것; | | b.1.g.1. Patterning capability; | | | | |
| b.1.g.2. 200 keV 를 초과하는 빔 에너지(가속 전압)를 가진 것 | | b.1.g.2. Beam energy (accelerating voltage) exceeding 200 keV; | | | | |
| b.1.g.3. 10 keV 미만의 빔 에너지(가속 전압)에서 작동하도록 최적화된 것 또는 | | b.1.g.3 Optimized to operate at a beam energy (accelerating voltage) of less than 10 keV; or | | | | |
| b.1.g.4. 가열된 "기판"에 고 에너지 산소를 주입 가능한 것; | b.1.g.4. Capable of high energy oxygen implant into a heated "substrate"; | | | | | |
| | 식각 장비 (에칭 장비) | b.1.h. 다음과 같이 이방성 건식 방법(예: 플라즈마)에 의한 선택적 제거(에칭)를 위한 "저장 프로그램 제어" 장비: | b.1.h. "Stored program controlled" equipment for the selective removal (etching) by means of anisotropic dry methods (e.g., plasma), as follows: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.1.h.1. 다음 중 하나가 있는 배치(Batch) 유형: | | b.1.h.1. Batch types having either of the following: | | | | |
| b.1.h.1.a. 광학 방출 분광법 유형 이외의 종점 검출; 또는 | | b.1.h.1.a. End-point detection, other than optical emission spectroscopy types; or | | | | |
| b.1.h.1.b. 26.66 Pa 이하의 반응기 작동(에칭) 압력; | | b.1.h.1.b. Reactor operational (etching) pressure of 26.66 Pa or less; | | | | |
| b.1.h.2. 다음 중 하나를 갖는 단일 웨이퍼 유형: | | b.1.h.2. Single wafer types having any of the following: | | | | |
| b.1.h.2.a. 광학 방출 분광법 유형 이외의 종점 검출; | | b.1.h.2.a. End-point detection, other than optical emission spectroscopy types; | | | | |
| b.1.h.2.b. 26.66 Pa 이하의 반응기 작동(에칭) 압력; 또는 | | b.1.h.2.b. Reactor operational (etching) pressure of 26.66 Pa or less; or | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|------------------|---|--|----------------|---------|-----------|
| | | <p>b.1.h.2.c. 카세트 대 카세트 및 로드 잠금 웨이퍼 핸들링;</p> <p>주: 1. "배치 유형"은 단일 웨이퍼의 생산 처리를 위해 "전용설계"되지 않은 기계를 의미한다. 이러한 기계는 RF 전력, 온도, 식각 가스 종류, 유속과 같은 일반적인 공정 매개 변수를 사용하여 두 개 이상의 웨이퍼를 동시에 처리 할 수 있다.</p> <p>2. "단일 웨이퍼 유형"은 단일 웨이퍼의 생산 처리를 위해 "전용 설계된" 기계를 의미하며, 이러한 기계는 자동 웨이퍼 핸들링 기술을 사용하여 단일 웨이퍼를 장비에 로드 할 수 있다. 정의에는 여러 웨이퍼를 로드하고 처리 할 수 있는 장비가 포함되지만 각 개별 웨이퍼에 대해 식각 매개 변수(예 : RF 전력 또는 끝점)를 독립적으로 결정할 수 있다.</p> | <p>b.1.h.2.c. Cassette-to-cassette and load locks wafer handling;</p> <p>Notes: 1. "Batch types" refers to machines not "specially designed" for production processing of single wafers. Such machines can process two or more wafers simultaneously with common process parameters, e.g., RF power, temperature, etch gas species, flow rates.</p> <p>2. "Single wafer types" refers to machines "specially designed" for production processing of single wafers. These machines may use automatic wafer handling techniques to load a single wafer into the equipment for processing. The definition includes equipment that can load and process several wafers but where the etching parameters, e.g., RF power or end point, can be independently determined for each individual wafer.</p> | | | |
| | 플라즈마 개선 화학기체증착장비 | <p>b.1.i. 산화물, 질화물, 금속 또는 폴리 실리콘 증착을 위해 다음 기능 중 하나를 보유하고 반도체 장치 제조를 위한 "화학 기상 증착"(CVD) 장비, 예를 들어 플라즈마 강화 CVD(PECVD) 또는 광 강화 CVD,</p> | <p>b.1.i. "Chemical vapor deposition" (CVD) equipment, e.g., plasma-enhanced CVD (PECVD) or photo-enhanced CVD, for semiconductor device manufacturing, having either of the following capabilities, for deposition of oxides, nitrides, metals or polysilicon:</p> | 3B001.a | - | 러시아, 벨라루스 |
| <p>b.1.i.1. 105 Pa 이하에서 작동하는 "화학 기상 증착" 장비; 또는</p> | | <p>b.1.i.1. "Chemical vapor deposition" equipment operating below 105 Pa; or</p> | | | | |
| <p>b.1.i.2. 60 Pa(450 밀리토르) 미만에서 작동하거나 자동 카세트 대 카세트 및 로드 록 웨이퍼 핸들링 기능이 있는 PECVD 장비;</p> | | <p>b.1.i.2. PECVD equipment operating either below 60 Pa (450 millitorr) or having automatic cassette-to-cassette and load lock wafer handling;</p> | | | | |
| <p>주: b.1.i 항목은 저압 "화학 기상 증착"(LPCVD) 시스템 또는 반응성 "스퍼터링" 장비를 통제하지 않는다.</p> | | <p>Note: Paragraph b.1.i does not control low pressure "chemical vapor deposition" (LPCVD) systems or reactive "sputtering" equipment.</p> | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----------------------------------|---|---|---|----------------|------------------|------------------|
| | 마스크 제조 장비 | b.1.j. 전자빔 시스템으로 마스크 제작 또는 반도체 장치 처리를 위해 "전용설계"되거나 개조된 것으로 다음의 특성을 가진 것: | b.1.j. Electron beam systems "specially designed" or modified for mask making or semiconductor device processing having any of the following characteristics: | 3B001.f.3 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.1.j.1. 정전기 빔 편향; | b.1.j.1. Electrostatic beam deflection; | | | |
| | | b.1.j.2. 비 가우스 빔 프로파일; | b.1.j.2. Shaped, non-Gaussian beam profile; | | | |
| | | b.1.j.3. 3 MHz 를 초과하는 디지털-아날로그 변환 속도; | b.1.j.3. Digital-to-analog conversion rate exceeding 3 MHz; | | | |
| | | b.1.j.4. 12 bit 를 초과하는 디지털-아날로그 변환 정확도; 또는 | b.1.j.4. Digital-to-analog conversion accuracy exceeding 12 bit; or | | | |
| | | b.1.j.5. 1 마이크로미터 이하의 목표 대 빔 위치 피드백 통제 정밀도; | b.1.j.5. Target-to-beam position feedback control precision of 1 micrometer or finer; | | | |
| | | 주: b.1.j 항목은 전자빔 증착 시스템 또는 범용 주사 전자 현미경을 통제하지 않는다. | Note: Paragraph b.1.j does not control electron beam deposition systems or general purpose scanning electron microscopes. | | | |
| 반도체 웨이퍼 가공을 위한 표면 처리 장비 | b.1.k. 반도체 웨이퍼 가공을 위한 표면 처리 장비로 다음의 것 | b.1.k. Surface finishing equipment for the processing of semiconductor wafers as follows: | - | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| | b.1.k.1. 100 마이크로미터 보다 얇은 웨이퍼의 이면 처리 및 그 이후의 분리를 위한 "전용 설계된" 장비; 또는 | b.1.k.1. "Specially designed" equipment for backside processing of wafers thinner than 100 micrometer and the subsequent separation thereof; or | | | | |
| | b.1.k.2. 2 마이크로미터 이하의 2 시그마 값, 총 표시기 관독(TIR)으로 처리된 웨이퍼의 활성 표면의 표면 거칠기를 달성하기 위해 "전용 설계된" 장비; | b.1.k.2. "Specially designed" equipment for achieving a surface roughness of the active surface of a processed wafer with a two-sigma value of 2 micrometer or less, total indicator reading (TIR); | | | | |
| | 주: b.1.k 항목은 웨이퍼 표면 마무리를 위한 단면 랩핑 및 연마 장비를 통제하지 않는다. | Note: paragraph b.1.k does not control single-side lapping and polishing equipment for wafer surface finishing. | | | | |
| 반도체 장비 상호 연결 | b.1.l. 별표 2 의 2 4 에 의해 통제되는 장비를 완전한 시스템에 통합할 수 있도록 "전용 설계된" 공통 | b.1.l. Interconnection equipment which includes common single or multiple vacuum chambers | 3B001.e | - | 러시아, 벨라 | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|-----------------------------------|--|---|----------------|---------|------------------|
| | 장비 | 단일 또는 다중 진공 챔버를 포함하는 상호 연결 장비; | "specially designed" to permit the integration of any equipment controlled by paragraph 4 into a complete system; | | | 루스 |
| | 모놀리식 집적 회로 개발 장비 | b.1.m. 다음 특성 중 하나를 갖는 "단일칩 (Monolithic) 집적 회로"의 수리 또는 트리밍을 위해 "레이저"를 사용하는 "저장 프로그램 제어" 장비: | b.1.m. "Stored program controlled" equipment using "lasers" for the repair or trimming of "monolithic integrated circuits" with either of the following characteristics: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.1.m.1. ±1 마이크로미터 미만의 위치 정확도; 또는 | | b.1.m.1. Positioning accuracy less than ± 1 micrometer; or | | | | |
| b.1.m.2. 3 마이크로미터 미만의 초점 크기(절단 너비). | | b.1.m.2. Spot size (kerf width) less than 3 micrometer. | | | | |
| | 마스크 | b.2. 마스크, 마스크 "기판", 마스크 제조 장비 및 장치 제조용 이미지 전송 장비, 별표 2의 25에 명시된 "부품" 및 "구성품"으로 다음의 것 | b.2. Masks, mask "substrates," mask-making equipment and image transfer equipment for the manufacture of devices, "parts" and "components" as specified in the heading of 25, as follows: | 3B001.g | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 주: "마스크"는 전자빔 리소그래피, X선 리소그래피 및 자외선 리소그래피 및 일반적인 자외선 및 가시광 포토 리소그래피에 사용되는 것들을 의미한다. | | <i>Note: The term "masks" refers to those used in electron beam lithography, X-ray lithography, and ultraviolet lithography, as well as the usual ultraviolet and visible photo-lithography.</i> | | | | |
| | 마스크, 망선(reticle s) 및 디자인 | b.2.a. 다음을 제외한 완성된 마스크, 망선(reticles) 및 디자인 | b.2.a. Finished masks, reticles and designs therefor, except: | 3B001.g | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.2.a.1. 금지되지 않은 집적 회로 생산을 위하여 완성된 마스크, 망선(reticles) 또는 | | b.2.a.1. Finished masks or reticles for the production of unembargoed integrated circuits; or | | | | |
| b.2.a.2. 다음 특성을 모두 갖는 마스크 또는 망선 (reticles): | | b.2.a.2. Masks or reticles, having both of the following characteristics: | | | | |
| b.2.a.2.a. 2.5 마이크로미터 이상의 기하학적 구조를 기반으로 설계된 것 | | b.2.a.2.a. Their design is based on geometries of 2.5 micrometer or more; and | | | | |
| b.2.a.2.b. 생산 장비 또는 "소프트웨어"를 통해 의도된 용도를 변경하는 특수 기능이 포함되어 있지 않는 것 | | b.2.a.2.b. The design does not include special features to alter the intended use by means of production equipment or "software"; | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|---|--|--|----------------|------------------|------------------|
| | 마스크 "기판" | b.2.b. 마스크 "기판"으로 다음의 것 | b.2.b. Mask "substrates" as follows: | 3B001.j | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.2.b.1. 125mm x 125mm 를 초과하는 치수를 갖는 마스크의 제조를 위한 단단한 표면(예 : 크롬, 실리콘, 몰리브덴) 코팅된 "기판"(예 : 유리, 석영, 사파이어) 또는 | b.2.b.1. Hard surface (e.g., chromium, silicon, molybdenum) coated "substrates" (e.g., glass, quartz, sapphire) for the preparation of masks having dimensions exceeding 125 mm x 125 mm; or | | | |
| | | b.2.b.2. X 선 마스크 용으로 "전용 설계된" "기판"; | b.2.b.2. "Substrates" "specially designed" for X-ray masks; | | | |
| 반도체 CAD 장비 (반도체 설계 툴) | b.2.c. 범용 컴퓨터가 아닌 반도체 장치 또는 집적 회로의 CAD(Computer Aided Design)를 위해 "전용 설계된" 장비 | b.2.c. Equipment, other than general purpose computers, "specially designed" for computer aided design (CAD) of semiconductor devices or integrated circuits; | - | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| 마스크, 망선(reticle s) 또는 펠리클 제작 장비 | b.2.d. 마스크 또는 망선(reticles) 제작을 위한 다음과 같은 장비 또는 기계: | b.2.d. Equipment or machines, as follows, for mask or reticle fabrication: | 3B001.g | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| | b.2.d.1. 100mm x 100mm 보다 큰 어레이를 생성할 수 있거나 이미지(즉, 초점) 평면에서 6mm x 6mm 보다 큰 단일 노출을 생성할 수 있거나 또는 "기판" 상의 포토레지스트에서 2.5 마이크로미터 미만을 생성할 수 있는 광-광학 스텝 및 반복 카메라 | b.2.d.1. Photo-optical step and repeat cameras capable of producing arrays larger than 100 mm x 100 mm, or capable of producing a single exposure larger than 6 mm x 6 mm in the image (i.e., focal) plane, or capable of producing line widths of less than 2.5 micrometer in the photoresist on the "substrate"; | | | | |
| | b.2.d.2. 2.5 마이크로미터 미만의 라인 폭을 생성할 수 있는 이온 또는 "레이저" 빔 리소그래피를 사용하는 마스크 또는 망선(reticles) 제조 장비; 또는 | b.2.d.2. Mask or reticle fabrication equipment using ion or "laser" beam lithography capable of producing line widths of less than 2.5 micrometer; or | | | | |
| | b.2.d.3. 마스크 또는 망선(reticles)을 변경하거나 결함을 제거하기 위해 펠리클을 추가하기 위한 장비 또는 홀더; | b.2.d.3. Equipment or holders for altering masks or reticles or adding pellicles to remove defects; | | | | |
| | 주: b.2.d.1 항 및 b.2.d.2 항은 1980 년 1 월 1 일 이전에 상용화되었거나 이러한 장비보다 성능이 더 좋지 않은 광 광학 방법을 사용하여 마스크 제조 장비를 통제하지 않는다. | Note: paragraph b.2.d.1 and b.2.d.2 do not control mask fabrication equipment using photo-optical methods which was either commercially available before the 1st January, | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|--|--|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | | <i>1980, or has a performance no better than such equipment.</i> | | | |
| | 마스크 망선 (reticles) 또는 펠리클 검사 장비 | b.2.e. 마스크, 망선(reticles) 또는 펠리클 검사를 위한 "저장 프로그램 제어" 장비: | b.2.e. "Stored program controlled" equipment for the inspection of masks, reticles or pellicles with: | 3B001.g | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.2.e.1. 0.25 마이크로미터 이상의 해상도 그리고 | | b.2.e.1. A resolution of 0.25 micrometer or finer; and | | | | |
| b.2.e.2. 63.5 mm 이상의 1 개 또는 2 개의 좌표에서 거리에 걸쳐 0.75 마이크로미터 이상의 정밀도; | | b.2.e.2. A precision of 0.75 micrometer or finer over a distance in one or two coordinates of 63.5 mm or more; | | | | |
| 주: b.2.e 항목은 "전용 설계"되고 자동 패턴 검사용으로 계획된 경우를 제외하고는 범용 주사 전자 현미경을 통제하지 않는다. | | <i>Note: paragraph b.2.e does not control general purpose scanning electron microscopes except when "specially designed" and instrumented for automatic pattern inspection.</i> | | | | |
| | 리소그래피 장비 | b.2.f. 정렬(Align)과 노출 스텝-반복(Step & repeat) (웨이퍼에 직접 스텝) 또는 스텝-스캔(Step & scan) (스캐너) 장비로서 사진광학(Photo-optical) 또는 X 선(X-ray) 방법을 사용하여 웨이퍼를 가공하기 위한 것으로서 다음 중 하나의 특성을 갖는 것: | b.2.f. Align and expose equipment for wafer production using photo-optical or X-ray methods, e.g., lithography equipment, including both projection image transfer equipment and step and repeat (direct step on wafer) or step and scan (scanner) equipment, capable of performing any of the following functions: | 3B001.f | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 주: b.2.f 항목은 광학 접촉 및 근접 마스크 정렬 및 노출 장비 또는 접촉 이미지 전송 장비를 통제하지 않는다. | | <i>Note: paragraph b.2.f does not control photo-optical contact and proximity mask align and expose equipment or contact image transfer equipment.</i> | | | | |
| b.2.f.1. 2.5 마이크로미터 미만의 패턴 크기 생산 | | b.2.f.1. Production of a pattern size of less than 2.5 micrometer; | | | | |
| b.2.f.2. ±0.25 마이크로미터(3 시그마)보다 미세한 정밀도로 정렬 | | b.2.f.2. Alignment with a precision finer than ± 0.25 micrometer (3 sigma); | | | | |
| b.2.f.3. ±0.3 마이크로미터 보다 좋지 않은 기계 대 기계 오버레이; 또는 | | b.2.f.3. Machine-to-machine overlay no better than ± 0.3 micrometer; or | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-----------------|--|---|----------------|---------|------------------|
| | | b.2.f.4. 400 nm 보다 짧은 광원 파장 | b.2.f.4. A light source wavelength shorter than 400 nm; | | | |
| | 패턴 생성 장비 | b.2.g. 2.5 마이크로미터 미만의 패턴을 생성할 수 있는 투영 이미지 전송용 전자빔, 이온빔 또는 X선 장비 | b.2.g. Electron beam, ion beam or X-ray equipment for projection image transfer capable of producing patterns less than 2.5 micrometer; | 3B001.f | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | 주: 집중된 편향 빔 시스템 (직접 쓰기 시스템)은 b.1.j 항 또는 b.10 항을 참조 | Note: for focused, deflected-beam systems (direct write systems), see paragraph b.1.j or b.10. | | | |
| | 웨이퍼 직접 기록 장비 | b.2.h. 2.5 마이크로미터 미만의 패턴을 생성할 수 있는 웨이퍼에 직접 기록하기 위해 "레이저"를 사용하는 장비 | b.2.h. Equipment using "lasers" for direct write on wafers capable of producing patterns less than 2.5 micrometer. | 3B001.f.4 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 집적회로 조립용 장비 | b.3. 다음과 같은 집적 회로 조립용 장비: | b.3. Equipment for the assembly of integrated circuits, as follows: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.3.a. 다음 특성을 모두 가진 "저장 프로그램 제어" 다이 본더: | b.3.a. "Stored program controlled" die bonders having all of the following characteristics: | | | |
| | | b.3.a.1. "하이브리드 집적 회로"를 위한 "전용 설계된" 것; | b.3.a.1. "Specially designed" for "hybrid integrated circuits"; | | | |
| | | b.3.a.2. 37.5 x 37.5 mm 를 초과하는 X-Y 스테이지 포지셔닝 이동; 그리고 | b.3.a.2. X-Y stage positioning travel exceeding 37.5 x 37.5 mm; and | | | |
| | | b.3.a.3. ±10 마이크로미터보다 미세한 X-Y 평면의 배치 정확도; | b.3.a.3. Placement accuracy in the X-Y plane of finer than ± 10 micrometer; | | | |
| | | b.3.b. 단일 작업으로 다중 본드를 생성하기 위한 "저장 프로그램 제어" 장비 (예 : 빔 리드 본더, 칩 캐리어 본더, 테이프 본더); | b.3.b. "Stored program controlled" equipment for producing multiple bonds in a single operation (e.g., beam lead bonders, chip carrier bonders, tape bonders); | | | |
| | | b.3.c. 반자동 또는 자동 핫캡 실러로 패키지 본체보다 더 높은 온도로 캡이 국부적으로 가열되며, 3A001 에 의해 통제되는 세라믹 초소형 회로 패키지용으로 "전용설계"되었고 분당 하나 이상의 패키지 처리량이 있는 것 | b.3.c. Semi-automatic or automatic hot cap sealers, in which the cap is heated locally to a higher temperature than the body of the package, "specially designed" for ceramic microcircuit packages controlled by 3A001 and | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------|---|---|----------------|---------|--------------|
| | | | that have a throughput equal to or more than one package per minute. | | | |
| | | 주: b.3 항은 범용 저항 유형 스폿 용접기를 통제하지 않는다. | Note: paragraph b.3 does not control general purpose resistance type spot welders. | | | |
| | 클린룸용 필터 | b.4. 0.02832 m ³ 당 0.3 마이크로미터 이하의 입자 10 개 이하의 공기 환경을 제공할 수 있는 클린룸용 필터 및 그에 적합한 필터 재료 | b.4. Filters for clean rooms capable of providing an air environment of 10 or less particles of 0.3 micrometer or smaller per 0.02832 m ³ and filter materials therefor. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 전자 시험 및 검사 장비 | 전자 "구성품" 및 재료의 검사 또는 시험을 위해 별표 2 3B002에서 통제하지 않는 장비 및, 이를 위해 "전용 설계된" "부품", "구성품" 및 "부속품"으로서 다음의 것 | Equipment not controlled by 3B002 for the inspection or testing of electronic "components" and materials, and "specially designed" "parts," "components" and "accessories" therefor. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 전자 튜브 및 광학 요소 검사 장비 | a. 별표 2 3A001 또는 별표 2의 2 1에 의해 통제되는 전자 튜브, 광학 요소 및 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품"의 검사 또는 시험을 위해 "전용 설계된" 장비; | a. Equipment "specially designed" for the inspection or testing of electron tubes, optical elements and "specially designed" "parts" and "components" therefor controlled by 3A001 or paragraph 1; | 3A001 3B002 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 5 | 집적회로 검사 장비 | b. 반도체 장치, 집적 회로 및 "전자 조립품"의 검사 또는 시험을 위해 "전용 설계된" 장비 및 이러한 장비의 특성을 통합하거나 갖는 시스템으로 다음의 것: 주: b 항은 이미징 장치, 전기 광학 장치, 음향 파 장치와 같은 다른 장치의 검사 또는 시험에 사용하기 위해 사용되거나 개조된 장비를 통제한다. | b. Equipment "specially designed" for the inspection or testing of semiconductor devices, integrated circuits and "electronic assemblies", as follows, and systems incorporating or having the characteristics of such equipment: Note: Paragraph b also controls equipment used or modified for use in the inspection or testing of other devices, such as imaging devices, electro-optical devices, acoustic-wave devices. | 3B002 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 웨이퍼 오류 및 오염물질 검사 장비 | b.1. 패턴 비교를 위한 광학 이미지 획득 기술을 사용하여 웨이퍼, "기판" 등에서 0.6 마이크로미터 이하의 결함, 오류 또는 오염물질을 자동으로 감지하기 위한 "저장 프로그램 제어" 검사 장비 | b.1. "Stored program controlled" inspection equipment for the automatic detection of defects, errors or contaminants of 0.6 micrometer or less in or on processed wafers, "substrates", other than printed circuit boards or chips, using optical image acquisition techniques for pattern comparison; | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|-----------------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | 주: b.1 항은 "전용 설계"되고 자동 패턴 검사용으로 제작된 경우를 제외하고는 범용 주사 전자 현미경 을 통제하지 않는다. | Note: paragraph b.1 does not control general purpose scanning electron microscopes, except when "specially designed" and instrumented for automatic pattern inspection. | | | |
| | 집적회로 측정 및 분석 장비 | b.2. "전용 설계된" "저장 프로그램 제어" 측정 및 분석 장비로 다음의 것: | b.2. "Specially designed" "stored program controlled" measuring and analysis equipment, as follows: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.2.a. 반도체 재료 내의 산소 또는 탄소 함량 측정 을 위해 "전용 설계된" 것; | | b.2.a. "Specially designed" for the measurement of oxygen or carbon content in semiconductor materials; | | | | |
| b.2.b. 1 마이크로미터 이상의 해상도로 선폭 측정 을 위한 장비 | | b.2.b. Equipment for line width measurement with a resolution of 1 micrometer or finer; | | | | |
| b.2.c. 1 마이크로미터 이하의 분해능으로 10 마이 크로미터 이하의 평탄도 편차를 측정 할 수 있는 "전 용 설계된" 평탄도 측정 장비 | | b.2.c. "Specially designed" flatness measurement instruments capable of measuring deviations from flatness of 10 micrometer or less with a resolution of 1 micrometer or finer. | | | | |
| | 웨이퍼 프로빙 장비 | b.3. 다음과 같은 특성을 가진 "저장 프로그램 제어" " 웨이퍼 프로빙 장비: | b.3. "Stored program controlled" wafer probing equipment having any of the following characteristics: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.3.a. 3.5 마이크로미터보다 미세한 위치 결정 정 확도; | | b.3.a. Positioning accuracy finer than 3.5 micrometer; | | | | |
| b.3.b. 68 개 이상의 터미널이 있는 장치를 시험할 수 있는 능력 또는 | | b.3.b. Capable of testing devices having more than 68 terminals; or | | | | |
| b.3.c. 1 GHz 를 초과하는 주파수에서 시험 가능 | | b.3.c. Capable of testing at a frequency exceeding 1 GHz; | | | | |
| | 반도체 시험 장비 | b.4. 시험 장비로 다음의 것; | b.4. Test equipment as follows: | 3B002 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| b.4.a. 18 GHz 를 초과하는 주파수에서 시험할 수 있고, 디스크리트 반도체(Discrete semiconductor) 장 치 및 캡슐화 되지 않은 다이를 시험하기 위해 "전 용 설계된" "저장 프로그램 제어" 장비 | | b.4.a. "Stored program controlled" equipment "specially designed" for testing discrete semiconductor devices and unencapsulated dice, capable of testing at frequencies exceeding 18 GHz; | | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|---|----------------|---------|----------|
| | | <p>기술해설: 디스크리트 반도체 장치에는 광전지 및 태양 전지가 포함된다.</p> | <p><i>Technical Note: Discrete semiconductor devices include photocells and solar cells.</i></p> | | | |
| | | <p>b.4.b. 기능 시험이 가능한 집적 회로 및 "전자 조립품" 시험을 위해 "전용 설계된" "저장 프로그램 제어" 장비:</p> | <p>b.4.b. "Stored program controlled" equipment "specially designed" for testing integrated circuits and "electronic assemblies" thereof, capable of functional testing:</p> | | | |
| | | <p>b.4.b.1. 20 MHz 를 초과하는 '패턴 속도'에서; 또는</p> | <p>b.4.b.1. At a 'pattern rate' exceeding 20 MHz; or</p> | | | |
| | | <p>b.4.b.2. 10 MHz 를 초과하고 20 MHz 를 초과하지 않는 '패턴 속도'에서 68 개 이상의 터미널 패키지를 시험할 수 있는 것</p> | <p>b.4.b.2. At a 'pattern rate' exceeding 10 MHz but not exceeding 20 MHz and capable of testing packages of more than 68 terminals.</p> | | | |
| | | <p>주: b.4.b 항은 다음의 것의 시험을 위해 "전용 설계된" 시험 장비를 통제하지 않는다. 1. 메모리; 2. 가정 및 엔터테인먼트 응용을 위한 "조립품" 또는 "전자 조립품" 클래스 그리고 3. 3A001 또는 별표 2 의 2 1 에 의해 통제되지 않는 전자 "부품", "구성품", "조립품" 및 집적 회로로, 이러한 시험 장비에 " 사용자 접근이 가능한 프로그래밍 기능"이 있는 컴퓨팅 시설이 포함되어 있지 않은 경우</p> | <p><i>Notes: paragraph b.4.b does not control test equipment "specially designed" for testing:</i> 1. <i>Memories;</i> 2. <i>"Assemblies" or a class of "electronic assemblies" for home and entertainment applications; and</i> 3. <i>Electronic "parts," "components," "assemblies" and integrated circuits not controlled by 3A001 or paragraph 1 provided such test equipment does not incorporate computing facilities with "user accessible programmability".</i></p> | | | |
| | | <p>기술해설: b.4.b 항의 목적상 '패턴 속도'는 테스트의 최대 디지털 작동 주파수로 정의된다. 따라서 테스트가 비 멀티플렉싱 모드에서 제공할 수 있는 최고 데이터 속도와 동일하다. 시험 속도, 최대 디지털 주파수 또는 최대 디지털 속도라고도 한다.</p> | <p><i>Technical Note: for purposes of paragraph b.4.b, 'pattern rate' is defined as the maximum frequency of digital operation of a tester. It is therefore equivalent to the highest data rate that a tester can provide in non-multiplexed mode. It is also referred to as test speed, maximum digital frequency or maximum digital speed.</i></p> | | | |
| | | <p>b.4.c. "저장 프로그램 제어" 측정 또는 컴퓨터 지원 평가를 사용하며 다음 특성을 갖는 1,200 nm 이상의 파장에서 초점면 어레이의 성능을 결정하기 위해 "전용 설계된" 장비:</p> | <p>b.4.c. Equipment "specially designed" for determining the performance of focal-plane arrays at wavelengths of more than 1,200 nm, using "stored program controlled" measurements or</p> | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|----------------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | | computer aided evaluation and having any of the following characteristics: | | | |
| | | b.4.c.1. 0.12 mm 미만의 스캐닝 광점 직경 사용; | b.4.c.1. Using scanning light spot diameters of less than 0.12 mm; | | | |
| | | b.4.c.2. 감광성 성능 매개 변수를 측정하고 주파수 응답, 변조 전달 함수, 응답성 또는 노이즈의 균일성을 평가하기 위해 설계된 것. 또는 | b.4.c.2. Designed for measuring photosensitive performance parameters and for evaluating frequency response, modulation transfer function, uniformity of responsivity or noise; or | | | |
| | | b.4.c.3. 32 x 32 이상의 라인 요소로 이미지를 생성할 수 있는 어레이를 평가하기 위해 설계된 것 | b.4.c.3. Designed for evaluating arrays capable of creating images with more than 32 x 32 line elements; | | | |
| | 비접촉식 반도체 검사 장비 | b.5. 3 keV 이하에서 작동하도록 설계된 전자 빔 시험 시스템 또는 다음 중 하나가 있는 전원이 공급되는 반도체 장치의 비접촉식 프로빙 용 "레이저" 빔 시스템: | b.5. Electron beam test systems designed for operation at 3 keV or below, or "laser" beam systems, for non-contactive probing of powered-up semiconductor devices having any of the following: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.5.a. 빔 블랭킹 또는 검출기 스트로빙을 통한 스트로보 스코핑 기능; | b.5.a. Stroboscopic capability with either beam blanking or detector strobing; | | | |
| | | b.5.b. 해상도가 0.5 V 미만인 전압 측정을 위한 전자 분광계; 또는 | b.5.b. An electron spectrometer for voltage measurements with a resolution of less than 0.5 V; or | | | |
| | | b.5.c. 집적회로의 성능 분석을 위한 전기 시험 설비 | b.5.c. Electrical tests fixtures for performance analysis of integrated circuits; | | | |
| | | 주: b.5 항은 전원이 켜진 반도체 장치의 비접촉식 프로빙을 위해 "전용 설계"되고 계측된 경우를 제외하고는 주사 전자 현미경을 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph b.5 does not control scanning electron microscopes, except when "specially designed" and instrumented for non-contactive probing of a powered-up semiconductor device.</i> | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|--|--|----------------|---------|------------------|
| | 레이아웃 분석 장비 | b.6. 마스크 또는 반도체 장치의 제조, 수리, 물리적 레이아웃 분석 및 시험을 위해 "전용 설계된" "저장 프로그램 제어" 다기능 집속 이온 빔 시스템으로 다음 특성 중 하나를 갖는 것: | b.6. "Stored program controlled" multifunctional focused ion beam systems "specially designed" for manufacturing, repairing, physical layout analysis and testing of masks or semiconductor devices and having either of the following characteristics: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.6.a. 목표 대 빔 위치 피드백 통제 정밀도가 1 마이크로미터 이상인 것 또는 | b.6.a. Target-to-beam position feedback control precision of 1 micrometer or finer; or | | | |
| | | b.6.b. 12 bit 를 초과하는 디지털-아날로그 변환 정확도; | b.6.b. Digital-to-analog conversion accuracy exceeding 12 bit; | | | |
| | 입자 측정 장비 | b.7. 공기 중 입자 크기 및 농도를 측정하도록 설계된 "레이저"를 사용하는 입자 측정 시스템으로 다음의 특성을 모두 갖는 것: | b.7. Particle measuring systems employing "lasers" designed for measuring particle size and concentration in air having both of the following characteristics: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.7.a. 분당 0.02832 m ³ 이상의 유량에서 0.2 마이크로미터 이하의 입도 측정 가능 그리고 | b.7.a. Capable of measuring particle sizes of 0.2 micrometer or less at a flow rate of 0.02832 m ³ per minute or more; and | | | |
| | | b.7.b. Class10 청정 공기 특성 분석 가능 | b.7.b. Capable of characterizing Class 10 clean air or better. | | | |
| 6 | 레지스트 | 193 ~ 370 nm 파장에서 사용하기 위해 특별히 조정(최적화)된 반도체 리소그래피용으로 설계된 양성 레지스트 | Positive resists designed for semiconductor lithography specially adjusted (optimized) for use at wavelengths between 370 and 193 nm. | 3C002.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 7 | 전자소자 및 전자장비 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 소프트웨어 | 별표 2의 2 1에 의해 통제되는 전자 소자, "부품" 또는 "구성품", 별표 2의 2 2에 의해 통제되는 범용 전자 장비, 별표 2의 2 4 및 별표 2의 2 5에 의해 통제되는 장비의 생산 및 시험 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어"; 또는 3B001.g 및 .h에 의해 통제되는 장비의 "사용"을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어" | "Software" "specially designed" for the "development", "production", or "use" of electronic devices, "parts" or "components" controlled by paragraph 1, general purpose electronic equipment controlled by paragraph 2, or manufacturing and test equipment controlled by paragraph 4 and 5; or "software" "specially designed" for the "use" of equipment controlled by 3B001.g and .h. | 3D001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 8 | 전자소자 및 | 별표 2의 2 1에서 통제하는 전자 장치, "부품" 또 | "Technology" for the "development," "production" or | 3E001 | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|--|--|----------------|---------|--------------|
| | 전자장비 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 기술 | 는 "구성품", 별표 2의 2 2에서 통제하는 범용 전자 장비 또는 별표 2의 2 4 및 별표 2의 2 5에서 통제하는 제조 및 시험 장비, 또는 별표 2의 2 6에 의해 통제되는 재료의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 "기술" | "use" of electronic devices, "parts" or "components" controlled by paragraph 1, general purpose electronic equipment controlled by paragraph 2, or manufacturing and test equipment controlled by paragraph 4 or 5, or materials controlled by paragraph 6. | | | 벨라루스 |
| 9 | 컴퓨터, 전자 조립품 및 관련 장비 | <p>별표 2 4A001 또는 별표 2 4A003에 의하여 통제되지 않는 컴퓨터, 전자 조립품 및 관련 장비 및 이를 위하여 "전용 설계된" 부품 및 구성품</p> <p>주 1 : 본 항목에서 기술하고 있는 "디지털 컴퓨터" 및 관련 장비의 통제 상태는 제공된 다른 장비 또는 시스템의 통제 상태에 의해 결정된다.</p> <p>a. "디지털 컴퓨터" 또는 관련 장비는 다른 장비 또는 시스템의 작동에 필수적이다.</p> <p>b. "디지털 컴퓨터" 또는 관련 장비는 다른 장비 또는 시스템의 "주요 요소"가 아니다. 그리고</p> <p>주의 1: 다른 장비에 필요한 기능으로 제한되는 다른 장비를 위해 "전용 설계된" "신호 처리" 또는 "이미지 향상" 장비의 통제 상태는 "주요 요소"의 표준을 초과하더라도 다른 장비의 통제 상태에 의해 결정된다.</p> <p>주의 2: 통신 장비를 위한 "디지털 컴퓨터" 또는 관련 장비의 통제 상태는 별표 2 5부 (통신)을 참조</p> <p>c. "디지털 컴퓨터" 및 관련 장비에 대한 "기술"은 별표 2 4E에 의해 결정된다.</p> | <p>Computers, "electronic assemblies" and related equipment, not controlled by 4A001 or 4A003, and "specially designed" "parts" and "components" therefor.</p> <p>Note 1: The control status of the "digital computers" and related equipment described in paragraph 9 is determined by the control status of other equipment or systems provided:</p> <p>a. The "digital computers" or related equipment are essential for the operation of the other equipment or systems;</p> <p>b. The "digital computers" or related equipment are not a "principal element" of the other equipment or systems; and</p> <p>N.B. 1: The control status of "signal processing" or "image enhancement" equipment "specially designed" for other equipment with functions limited to those required for the other equipment is determined by the control status of the other equipment even if it exceeds the "principal element" criterion.</p> <p>N.B. 2: for the control status of "digital computers" or related equipment for telecommunications equipment, see Category 5, Part 1 (Telecommunications).</p> <p>c. The "technology" for the "digital computers" and related equipment is determined by 4E.</p> | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|--------------------|--|--|--------------------|---------|--------------|
| | 극한 온도에서 작동하는 컴퓨터 | a. 343 K(70 °C) 이상의 주변 온도에서 작동하는 전자 컴퓨터 및 관련 장비, "전자 조립품" 및 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품" | a. Electronic computers and related equipment, and "electronic assemblies" and "specially designed" "parts" and "components" therefor, rated for operation at an ambient temperature above 343 K (70°C); | 4A001.a.1 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 신호 처리 또는 이미지 향상 장비 | b. 0.0128 Weighted TeraFLOPS(WT) 이상인 "최적수행성능" ("APP")을 갖는 "신호 처리" 또는 이미지 향상 장비를 포함하는 "디지털 컴퓨터" | b. "Digital computers", including equipment of "signal processing" or image enhancement", having an "Adjusted Peak Performance" ("APP") equal to or greater than 0.0128 Weighted TeraFLOPS (WT); | 4A003.b | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 고성능 컴퓨터 (병렬처리 컴퓨터) | c. 프로세서의 통합에 의하여 성능을 향상시키기 위해 "전용 설계"되거나 개조된 "전자 조립품"로 다음의 것: | c. "Electronic assemblies" that are "specially designed" or modified to enhance performance by aggregation of processors, as follows: | 4A003.c 4A003.g | - | 러시아, 벨라루스 |
| c.1. 16 개 이상의 프로세서를 통합할 수 있도록 설계된 것 | | c.1. Designed to be capable of aggregation in configurations of 16 or more processors; | | | | |
| 주 1: 9 번 c 항은 통합되지 않은 "전자 조립품"으로 배송될 때 b 항의 제한을 초과하지 않는 "APP"를 가진 "전자 조립품" 및 프로그래밍 가능한 상호 연결에만 적용된다. k 항에서 통제하는 관련 장비로 사용하기 위하여 설계된 "전자 조립품"은 통제되지 않는다. | | <i>Note 1: paragraph 9.c applies only to "electronic assemblies" and programmable interconnections with a "APP" not exceeding the limits in paragraph 9.b, when shipped as unintegrated "electronic assemblies". It does not apply to "electronic assemblies" inherently limited by nature of their design for use as related equipment controlled by paragraph k.</i> | | | | |
| | | 주 2: 9 번 c 항은 최대 구성이 b 항의 제한을 초과하지 않는 제품 또는 제품군을 위하여 "전용 설계된" "전자 조립품"을 통제하지 않는다. | <i>Note 2: paragraph 9.c does not control any "electronic assembly" "specially designed" for a product or family of products whose maximum configuration does not exceed the limits of paragraph b.</i> | | | |
| | 신호 처리 또는 이미지 향상 장비 | f. 0.0128 Weighted TeraFLOPS WT 이상인 "최적수행성능" ("APP")을 갖는 "신호 처리" 또는 "이미지 향상"을 위한 장비; | f. Equipment for "signal processing" or "image enhancement" having an "Adjusted Peak Performance" ("APP") equal to or greater than 0.0128 Weighted TeraFLOPS WT; | 4A003.b | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 터미널 | i. 별표 2 의 2 14 번 항목에 규정된 제한을 초과하 | i. Equipment containing "terminal interface | - | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------------|---|---|----------------|---------|------------------|
| | 인터페이스 장비를 포함하는 컴퓨터 | 는 "터미널 인터페이스 장비"를 포함하는 장비; | equipment" exceeding the limits in paragraph 14; | | | 벨라 루스 |
| | 컴퓨터 성능 통합을 위한 외부 연결 장치 | j. 80 Mbyte/s 를 초과하는 데이터 속도로 통신할 수 있는 "디지털 컴퓨터" 또는 관련 장비의 외부 상호 연결을 제공하기 위해 "전용 설계된" 장비 | j. Equipment "specially designed" to provide external interconnection of "digital computers" or associated equipment that allows communications at data rates exceeding 80 Mbyte/s. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | 주: j 항은 내부 상호 연결 장비(예 : 백플레인, 버스) 수동 상호 연결 장비, "네트워크 액세스 컨트롤러" 또는 "통신 채널 컨트롤러"를 통제하지 않는다. | Note: Paragraph j does not control internal interconnection equipment (e.g., backplanes, buses) passive interconnection equipment, "network access controllers" or "communication channel controllers". | | | |
| | 하이브리드 컴퓨터 | k. "하이브리드 컴퓨터" 및 "전자 조립품" 및 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품"으로 다음과 같은 특성을 모두 가진 아날로그-디지털 변환기를 포함하는 것; | k. "Hybrid computers" and "electronic assemblies" and "specially designed" "parts" and "components" therefor containing analog-to-digital converters having all of the following characteristics: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | k.1. 32 채널 이상; 그리고 | k.1. 32 channels or more; and | | | |
| | | k.2. 변환 속도가 200,000 변환/초 이상인 14 비트 (더하기 부호 비트) 이상의 해상도 | k.2. A resolution of 14 bit (plus sign bit) or more with a conversion rate of 200,000 conversions/s or more. | | | |
| | 프로그램 증명 소프트웨어 등 | 프로그램 증명 및 검증 소프트웨어, 소스 코드의 자동 생성을 허용하는 소프트웨어 및 실시간 처리 장비를 위해 "전용 설계된" 운영 체제 소프트웨어 | "Program" proof and validation "software," "software" allowing the automatic generation of "source codes," and operating system "software" that are "specially designed" for "real-time processing" equipment | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 10 | 프로그램 증명 및 검증 소프트웨어 | a. 500,000 개 이상의 "소스 코드" 명령어를 포함하는 "프로그램"을 위하여 설계 또는 개조되고 수학 및 분석 기술을 사용하는 "프로그램" 증명 및 검증 "소프트웨어" | a. "Program" proof and validation "software" using mathematical and analytical techniques and designed or modified for "programs" having more than 500,000 "source code" instructions; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---|--|---|----------------|---------|------------------|
| | 소스코드 자동생성 프로그램 | b. 별표 2, 별표 2 의 2 에 의해 통제되는 외부 센서로부터 수집된 데이터로 "소스 코드"를 자동 생성을 허용하는 "소프트웨어" 또는 | b. "Software" allowing the automatic generation of "source codes" from data acquired on line from external sensors described in the Appendix 2 and Appendix 2-2; or | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 실시간 운영체제 (RTOS) | c. 20 마이크로 초 미만의 "전역 인터럽트 지연 시간"을 보장하는 "실시간 처리" 장비를 위해 "전용 설계된" 운영 체제 "소프트웨어" | c. Operating system "software" "specially designed" for "real-time processing" equipment that guarantees a "global interrupt latency time" of less than 20 microseconds. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 11 | 컴퓨터의 개발, 생산 또는 사용을 위한 소프트웨어 | 별표 2 4D001 에서 통제되는 것 이외의 소프트웨어로 별표 2 4A101, 별표 2 의 2 의 9 에 의해 통제되는 장비의 개발, 생산 또는 사용을 위해 "전용 설계" 되거나 개조된 것 | Software" other than that controlled in 4D001 "specially designed" or modified for the "development", "production", or "use" of equipment controlled by 4A101, 9. | 4D001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 12 | 컴퓨터의 개발, 생산 또는 사용을 위한 기술 | 별표 2 의 2 의 9 에 의해 통제되는 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용" 또는 별표 2 의 2 의 10 또는 11 에 의해 통제되는 "소프트웨어"를 위한 기술로 별표 2 4E001 에서 통제되는 것 이외의 "기술" | "Technology" other than that controlled in 4E001 for the "development," "production," or "use" of equipment controlled by paragraph 9, or "software" controlled by paragraph 10 or 11. | 4E001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 13 | 다중 데이터 스트림 처리 장비 개발 기술 | "다중 데이터 스트림 처리"를 위하여 설계된 장비의 "개발" 또는 "생산"을 위한 "기술" | "Technology" for the "development" or "production" of equipment designed for "multi-data-stream processing." | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 14 | 통신 장비 | 별표 2 5A001 에 의해 통제되지 않는 통신 장비로서 다음의 것 | Telecommunication equipmen, not controlled by 5A001; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 통신 장비 | a. 별표 2 5A001.a 에 의해 통제되지 않고, 219 K(-54 C) ~ 397 K (124 C)의 온도범위 밖에서 작동하도록 "전용 설계된" 모든 통신 장비 | a. Any type of telecommunications equipment, not controlled by 5A001.a, "specially designed" to operate outside the temperature range from 219 K (-54 EC) to 397 K (124 EC). | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 통신 전송 장비 | b. 다음과 같은 특성, 기능 또는 특징을 갖는 통신 전송 장비 및 시스템, 그리고 "전용 설계된" "부품", "구성품" 및 "부속품": | b. Telecommunication transmission equipment and systems, and "specially designed" "parts," "components" and "accessories" therefor, having any of the following characteristics, functions or features: | 5A001 | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|---|----------------|---------|----------|
| | | 주: 통신 전송 장비: | Note: Telecommunication transmission equipment: | | | |
| | | a. 다음과 같이 분류되는 것이나 그 조합 | a. Categorized as follows, or combinations thereof: | | | |
| | | 1. 무선 장비(예: 송신기, 수신기 및 송수신기) | 1. Radio equipment (e.g., transmitters, receivers and transceivers); | | | |
| | | 2. 라인 종단 장비; | 2. Line terminating equipment; | | | |
| | | 3. 중간 증폭기 장비; | 3. Intermediate amplifier equipment; | | | |
| | | 4. 중계기 장비; | 4. Repeater equipment; | | | |
| | | 5. 재생 장비; | 5. Regenerator equipment; | | | |
| | | 6. 번역 인코더(트랜스코더); | 6. Translation encoders (transcoders); | | | |
| | | 7. 멀티플렉스 장비(통계적 멀티플렉스 포함); | 7. Multiplex equipment (statistical mutiplex included); | | | |
| | | 8. 변조기/복조기(모뎀) | 8. Modulators/demodulators (modems); | | | |
| | | 9. 중계 멀티플렉스 장비(CCITT Rec. G701 참조); | 9. Transmultiplex equipment (see CCITT Rec. G701); | | | |
| | | 10. "저장 프로그램 제어" 디지털 교환 연결 장비; | 10. "Stored program controlled" digital crossconnection equipment; | | | |
| | | 11. 게이트웨이 및 브릿지; | 11. 'Gateways' and bridges; | | | |
| | | 12. 미디어 액세스 장치; | 12. "Media access units"; and | | | |
| | | b. 다음 중 하나를 통해 단일 또는 다중 채널 통신에 사용하도록 설계된 것 | b. Designed for use in single or multi-channel communication via any of the following: | | | |
| | | 1. 유선(라인); | 1. Wire (line); | | | |
| | | 2. 동축 케이블; | 2. Coaxial cable; | | | |
| | | 3. 광섬유 케이블; | 3. Optical fiber cable; | | | |
| | | 4. 전자기파 방사; 또는 | 4. Electromagnetic radiation; or | | | |
| | | 5. 수중 음파 전파 | 5. Underwater acoustic wave propagation. | | | |
| | | b.1. 아날로그 신호의 디지털 처리를 포함하는 디지털 기술을 사용하고, 최대 멀티플렉스 레벨에서 45 | b.1. Employing digital techniques, including digital processing of analog signals, and designed | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|--|----------------|---------|----------|
| | | Mbit/s 를 초과하는 "디지털 전송 속도" 또는 90 Mbit/s 를 초과하는 "총 디지털 전송 속도"에서 동작하도록 설계된 것 | to operate at a "digital transfer rate" at the highest multiplex level exceeding 45 Mbit/s or a "total digital transfer rate" exceeding 90 Mbit/s; | | | |
| | | 주: b.1 항은 민간용 위성시스템에 통합되도록 또는 작동하도록 "전용 설계된" 장비는 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph b.1 does not control equipment "specially designed" to be integrated and operated in any satellite system for civil use.</i> | | | |
| | | b.2. "데이터 신호 속도"가 초당 9,600 비트를 초과하는 '단일 음성 채널의 대역폭'을 사용하는 모뎀 | b.2. Modems using the 'bandwidth of one voice channel' with a "data signaling rate" exceeding 9,600 bits per second; | | | |
| | | b.3. 포트 당 8.5 Mbit/s 를 초과하는 "디지털 전송 속도"를 가지고, "저장 프로그램 제어"되는 디지털 교환 연결 장비 | b.3. Being "stored program controlled" digital cross connect equipment with "digital transfer rate" exceeding 8.5 Mbit/s per port. | | | |
| | | b.4. 다음 중 하나를 포함하는 장비: | b.4. Being equipment containing any of the following: | | | |
| | | b.4.a. 33 Mbit/s 를 초과하는 디지털 전송 속도를 갖는 '네트워크 액세스 컨트롤러'와 관련 공통 매체 또는 | b.4.a. 'Network access controllers' and their related common medium having a "digital transfer rate" exceeding 33 Mbit/s; or | | | |
| | | b.4.b. 채널당 64,000 bit/s 를 초과하는 "데이터 신호 속도"의 디지털 출력을 갖는 "통신 채널 컨트롤러"; | b.4.b. "Communication channel controllers" with a digital output having a "data signaling rate" exceeding 64,000 bit/s per channel; | | | |
| | | 주: 통제되지 않는 장비가 "네트워크 액세스 컨트롤러"를 포함하는 경우에는 b.4 항에 의해 통제되지 않는 경우를 제외하고는 어떤 유형의 통신 인터페이스도 가질 수 없다. | <i>Note: If any uncontrolled equipment contains a "network access controller", it cannot have anytype of telecommunications interface, except those described in, but not controlled by paragraph b.4.</i> | | | |
| | | b.5. "레이저"를 사용하고 다음 특성 중 하나를 갖는 것 | b.5. Employing a "laser" and having any of the following characteristics: | | | |
| | | b.5.a. 1,000 nm 를 초과하는 전송 파장; 또는 | b.5.a. A transmission wavelength exceeding 1,000 nm; or | | | |
| | | b.5.b. 아날로그 기술을 사용하고 대역폭이 45 MHz 를 초과하는 경우 | b.5.b. Employing analog techniques and having a bandwidth exceeding 45 MHz; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|--|---|----------------|---------|----------|
| | | 주: b.5.b 항은 상용 TV 시스템을 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph b.5.b does not control commercial TV systems.</i> | | | |
| | | b.5.c. 위상 동기 광 전송 또는 위상 동기 광 검출 기술 (광학 헤테로다인 또는 호모다인 기술이라고도 함) 사용 | b.5.c. Employing coherent optical transmission or coherent optical detection techniques (also called optical heterodyne or homodyne techniques); | | | |
| | | b.5.d. 파장 분할 다중화 기술 사용 또는 | b.5.d. Employing wavelength division multiplexing techniques; or | | | |
| | | b.5.e. "광 증폭" 수행; | b.5.e. Performing "optical amplification"; | | | |
| | | b.6. 다음을 초과하는 입력 또는 출력 주파수에서 작동하는 무선 장비: | b.6. Radio equipment operating at input or output frequencies exceeding: | | | |
| | | b.6.a. 위성-지구국용 31 GHz; 또는 | b.6.a. 31 GHz for satellite-earth station applications; or | | | |
| | | b.6.b. 다른 용도용 26.5 GHz; | b.6.b. 26.5 GHz for other applications; | | | |
| | | 주: b.6 항은 26.5 GHz 에서 31 GHz 사이의 ITU(International Telecommunications Union) 할당 대역을 준수하는 민간용 장비를 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph b.6. does not control equipment for civil use when conforming with an International Telecommunications Union (ITU) allocated band between 26.5 GHz and 31 GHz.</i> | | | |
| | | b.7. 다음 중 하나를 사용하는 무선 장비: | b.7. Being radio equipment employing any of the following: | | | |
| | | b.7.a. "총 디지털 전송 속도"가 8.5 Mbit/s 를 초과하는 경우 레벨 4 이상의 QAM(Quadrature-Amplitude Modulation) 기술; | b.7.a. Quadrature-amplitude-modulation (QAM) techniques above level 4 if the "total digital transfer rate" exceeds 8.5 Mbit/s; | | | |
| | | b.7.b. "총 디지털 전송 속도"가 8.5 Mbit/s 이하인 경우 레벨 16 이상의 QAM 기술; | b.7.b. QAM techniques above level 16 if the "total digital transfer rate" is equal to or less than 8.5 Mbit/s; | | | |
| | | b.7.c. 기타 디지털 변조 기술 및 3 bit/s/Hz 를 초과하는 "스펙트럼 효율" 또는 | b.7.c. Other digital modulation techniques and having a "spectral efficiency" exceeding 3 bit/s/Hz; or | | | |
| | | b.7.d. 1.5 MHz ~ 87.5 MHz 대역에서 작동하고 적응 기술을 포함하여 간섭 신호를 15 dB 이상 억제하는 것 | b.7.d. Operating in the 1.5 MHz to 87.5 MHz band and incorporating adaptive techniques | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-------------------------------|---|--|----------------|---------|--------------|
| | | | providing more than 15 dB suppression of an interfering signal. | | | |
| | | 주: | Notes: | | | |
| | | 1. b.7 항은 민간용 위성 시스템에 통합 및 운영되도록 "전용 설계된" 장비를 통제하지 않는다. | 1. Paragraph b.7 does not control equipment "specially designed" to be integrated and operated in any satellite system for civil use. | | | |
| | | 2. b.7 항은 ITU 할당 대역에서 작동하는 무선 중계 장비를 통제하지 않는다. | 2. Paragraph b.7 does not control radio relay equipment for operation in an ITU allocated band: | | | |
| | | a. 다음 중 하나를 갖는 것 | a. Having any of the following: | | | |
| | | a.1. 960 MHz 를 초과하지 않음; 또는 | a.1. Not exceeding 960 MHz; or | | | |
| | | a.2. 8.5 Mbit/s 를 초과하지 않는 "총 디지털 전송 속도" | a.2. With a "total digital transfer rate" not exceeding 8.5 Mbit/s; and | | | |
| | | b. 4 bit/s/Hz 를 초과하지 않는 "스펙트럼 효율" | b. Having a "spectral efficiency" not exceeding 4 bit/s/Hz. | | | |
| | 저장 프로그램 통제 스위칭 장비 및 관련 신호 시스템 | c. 다음과 같은 특성, 기능 또는 특징 및 이를 위해 "전용 설계된" "부품", "구성품" 및 "부속품"을 포함하는 "저장 프로그램 제어" 스위칭 장비 및 관련 신호 시스템 | c. "Stored program controlled" switching equipment and related signaling systems, having any of the following characteristics, functions or features, and "specially designed" "parts," "components" and "accessories" therefor: | 5A001 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | 주: 스위칭을 제공하는 디지털 입력 및 디지털 출력을 갖는 통계적 멀티플렉서는 "저장 프로그램 제어" 스위치로 취급된다. | Note: Statistical multiplexers with digital input and digital output which provide switching are treated as "stored program controlled" switches. | | | |
| | | c.1. 별표 2 에 명시되지 않은 "패킷 모드 동작"용으로 설계된 "데이터(메시지) 스위칭" 장비 또는 시스템 및 "부품", 전자 조립품 및 "구성품" | c.1. "Data (message) switching" equipment or systems designed for "packet-mode operation" and "parts," electronic assemblies and "components" therefor, | | | |
| | | c.2. 데이터그램 패킷 라우팅 또는 스위칭 | c.2. Routing or switching of 'datagram' packets; | | | |
| | | 주: c.3 항은 '네트워크 액세스 컨트롤러' 또는 '네트워크 액세스 컨트롤러'만 사용하도록 제한된 네트워크에는 적용되지 않는다. | Note: The restrictions in paragraph c.3 do not apply to networks restricted to using only | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|--|---|----------------|---------|----------|
| | | | <i>'network access controllers' or to 'network access controllers' themselves.</i> | | | |
| | | c.5. 서킷 스위칭을 위한 다중 레벨 우선 순위 및 선점 | c.5. Multi-level priority and pre-emption for circuit switching; | | | |
| | | 주: c.5 항은 단일 레벨 통화 선점을 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph c.5 does not control single-level call preemption.</i> | | | |
| | | c.6. 다른 셀룰러 스위치로 셀룰러 무선 통화의 자동 핸드오프 또는 둘 이상의 스위치에 공통된 중앙 가입자 데이터베이스로 자동 연결을 위해 설계된 것 | c.6. Designed for automatic hand-off of cellular radio calls to other cellular switches or automatic connection to a centralized subscriber data base common to more than one switch; | | | |
| | | c.7. 포트 당 8.5 Mbit/s 를 초과하는 디지털 전송 속도를 가진 "저장 프로그램 제어" 디지털 교환 연결 장비를 포함 | c.7. Containing "stored program controlled" digital cross connect equipment with "digital transfer rate" exceeding 8.5 Mbit/s per port. | | | |
| | | c.8. 비 연관 또는 준 연관 작동 모드에서 작동하는 "공통 채널 신호"; | c.8. "Common channel signaling" operating in either non-associated or quasi-associated mode of operation; | | | |
| | | c.9. '동적 적응 라우팅'; | c.9. 'Dynamic adaptive routing'; | | | |
| | | c.10. 다음 중 하나를 초과하는 포트 또는 라인이 있는 패킷 스위치, 서킷 스위치 및 라우터: | c.10. Being packet switches, circuit switches and routers with ports or lines exceeding any of the following: | | | |
| | | c.10.a. 통신 채널 컨트롤러의 경우 채널당 64,000 bit/s 의 "데이터 신호 속도" 또는 | c.10.a. A "data signaling rate" of 64,000 bit/s per channel for a 'communications channel controller'; or | | | |
| | | 주: c.10.a 항은 b.1 항에 의해 개별적으로 통제되지 않는 통신 채널로만 구성된 다중 복합 링크를 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph c.10.a does not control multiplex composite links composed only of communication channels not individually controlled by b.1.</i> | | | |
| | | c.10.b. 네트워크 액세스 컨트롤러 및 관련 공통 매체를 위한 33 Mbit/s 의 "디지털 전송 속도" | c.10.b. A "digital transfer rate" of 33 Mbit/s for a 'network access controller' and related common media; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|--|---------------|--|---|----------------|---------|--------------|
| | | 주: c.10 항은 c.10 항의 제한을 초과하지 않는 포트 또는 라인이 있는 패킷 스위치 또는 라우터를 통제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph c.10 does not control packet switches or routers with ports or lines not exceeding the limits in c.10.</i> | | | |
| | | c.11. "광 스위칭"; | c.11. "Optical switching"; | | | |
| | | c.12. 'ATM'('Asynchronous Transfer Mode') 기법 사용 | c.12. Employing 'Asynchronous Transfer Mode' ('ATM') techniques. | | | |
| | 광섬유 및 케이블 | d. 단일 모드 작동을 위해 설계된 50 m 이상의 광섬유 및 광섬유 케이블 | d. Optical fibers and optical fiber cables of more than 50 m in length designed for single mode operation; | 5A001 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 중앙집중식 네트워크 통제 | e. 다음과 같은 특성을 모두 갖는 중앙집중식 네트워크 통제: | e. Centralized network control having all of the following characteristics: | 5A001 | - | 러시아, 벨라루스 |
| e.1. 노드에서 데이터를 수신 | | e.1. Receives data from the nodes; and | | | | |
| e.2. 운영자 결정이 필요없이 트래픽 제어를 제공하기 위해 데이터를 처리하고, '동적 적응 라우팅'을 수행 | | e.2. Process these data in order to provide control of traffic not requiring operator decisions, and thereby performing 'dynamic adaptive routing'; | | | | |
| | | 주 : e 항은 예측 가능한 통계적 트래픽 상황의 합수로 트래픽을 제어하는 것을 배제하지 않는다. | <i>Note: Paragraph e does not preclude control of traffic as a function of predictable statistical traffic conditions.</i> | | | |
| | 위상 배열 안테나 | f. 10.5 GHz 이상에서 작동하고, 능동소자와 이산 "부품" 또는 "구성품"을 포함하며 빔형성 및 포인팅 전자 제어가 가능하도록 설계된 위상 배열 안테나. 단, ICAO(International Civil Aviation Organization) 표준 (마이크로파 랜딩 시스템(MLS))을 만족하는 장비의 착륙 시스템은 제외 | f. Phased array antennas, operating above 10.5 GHz, containing active elements and distributed "parts" or "components," and designed to permit electronic control of beam shaping and pointing, except for landing systems with instruments meeting International Civil Aviation Organization (ICAO) standards (microwave landing systems (MLS)). | 5A001 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 이동 통신 장비 | g. 별표 2 에 명시되지 않은 이동 통신 장비, "부품", 전자 조립품 및 "구성품" | g. Mobile communications equipment, and "parts," electronic assemblies and "components" therefor; or | 5A001 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | 무선 중계 | h. 19.7 GHz 이상의 주파수에서 사용하도록 설계된 | h. Radio relay communications equipment | 5A001 | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|--|---|-------------------------|---------|------------------|
| | 통신 장비 | 무선 중계 통신 장비, "부품" 및 "구성품" | designed for use at frequencies equal to or exceeding 19.7 GHz and "parts" and "components" therefor, | | | 벨라 루스 |
| 15 | 통신 시험 장비 | 별표 2 에 명시되지 않은 통신 시험 장비 | Telecommunications test equipment, | 5B001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 16 | 광섬유 제조용 소재 | 별표 2 의 2 14 에 의해 통제되는 광섬유 제조에 최 적화된 유리 또는 기타 재료의 프리폼 | Preforms of glass or of any other material optimized for the manufacture of optical fibers controlled by 14. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 17 | 통신 장비의 개발, 생산, 사용 소프트웨어 | 다음과 같이 별표 2 의 2 14 및 15 에 의해 통제되 는 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계"되거나 수정된 "소프트웨어" 및 다음과 같은 동적 적응 라우팅 소프트웨어 | "Software" "specially designed" or modified for the "development," "production" or "use" of equipment controlled by paragraph 14 and 15, and dynamic adaptive routing software as described as follows: | 5A001 5B001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 기계 실행 가능 형태 이외의 "동적 적응 라우팅" 을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어" | a. "Software", other than in machine-executable form, "specially designed" for "dynamic adaptive routing". | | | |
| 18 | 통신 장비, 소프트웨어 의 개발, 생산, 사용 기술 | 별표 2 의 2 14 또는 별표 2 의 2 15 에 의해 통제 되는 장비, 별표 2 의 2 17 에 의해 통제되는 "소프 트웨어"의 "개발", "생산" 또는 "사용" "기술"과 다 음과 같은 "기술" | "Technology" for the "development", "production" or "use" of equipment controlled by paragraph 14 or 15, or "software" controlled by 17, and other "technologies" as follows: | 5A001 5B001 5D001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 다음과 같은 특정 "기술": | a. Specific "technologies" as follows: | | | |
| | | a.1. 수중 사용에 적합하도록 "전용 설계된" 광섬유 코팅 처리 및 응용을 위한 "기술"; | a.1. "Technology" for the processing and application of coatings to optical fiber "specially designed" to make it suitable for underwater use; | | | |
| | | a.2. '동기식 디지털 계위'('SDH') 또는 '동기식 광 네트워크'('SONET') 기술을 사용하는 장비의 "개발" 을 위한 "기술" | a.2. "Technology" for the "development" of equipment employing 'Synchronous Digital Hierarchy' ('SDH') or 'Synchronous Optical Network' ('SONET') techniques. | | | |
| 19 | 정보 암호화 정보 보안 | 별표 2 5A002 에 의해 통제되지 않는 장비로 별표 2 의 5 부 2 장 주 3: 암호화 기술해설에 따라 대중 | Commodities classified as mass market encryption commodities in accordance with | 5A002 | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|---|--|----------------|---------|------------------|
| | 장비 | 적으로 소매판매처에서 구입 가능한 품목 주: 단, 민수용으로서 모기업 전액 출자 자회사로 수출시 상황허가 통제대상에 해당하지 않는다. | Cryptography Note - Note 3 to Category 5, Part 2. Note: Paragraph 19 does not control When exporting as a wholly-owned subsidiary of the parent company for civilian use. | | | 루스 |
| 20 | 정보 암호화 정보 보안 소프트웨어 | 별표 2 5D002 에 의해 통제되지 않는 "정보 보안" 소프트웨어로 별표 2 의 5 부 2 장 주 3: 암호화 기술해설에 따라 대중적으로 소매판매처에서 구입 가능한 품목 주: 단, 민수용으로서 모기업 전액 출자 자회사로 수출시 상황허가 통제대상에 해당하지 않는다. | "Software" classified as mass market encryption software in accordance with Cryptography Note - Note 3 to Category 5, Part 2. Note: Paragraph 20 does not control When exporting as a wholly-owned subsidiary of the parent company for civilian use. | 5D002 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 21 | 정보 암호화 정보 보안 품목 및 소프트웨어 의 사용 기술 | 별표 2 5E002 에 의해 통제되지 않는 일반 기술해설에 따른 "정보 보안" "기술"로 별표 2-2 에 명시된 대중 시장 품목 또는 대중 시장 "소프트웨어"의 "사용"을 위한 "기술" | "Technology",, for the "use" of mass market commodities controlled by 19 or mass market "software" controlled by 20. | 5E002 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 22 | 해양 또는 지상 음향장비 | 별표 2 에 명시되지 않은 해양 또는 지상 음향장비로서 해저 물체 또는 특징들, 수면/수중 선박과 수중 운반 장치의 위치를 감지 및 특정할 수 있는 것들과, "전용 설계된" 부분품과 부품 | Marine or terrestrial acoustic equipment, , capable of detecting or locating underwater objects or features or positioning surface vessels or underwater vehicles; and "specially designed" "parts" and "components," | 6A001.a1 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 광센서 | 별표 2 6A002 에 의해 통제되지 않는 광센서로서 다음의 것 | Optical Sensors, not controlled by 6A002, as follows: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 23 | 영상증배관 | a. 영상증배관(Image intensifier tubes)과 이것의 "전용 설계된" 구성품으로서 다음의 것: a.1. 영상증배관으로서 다음 특성을 모두 지닌 것: a.1.a. 400 nm 초과 ~ 1,050 nm 이하의 파장범위에서 최대 응답을 갖는 것; | a. Image intensifier tubes and "specially designed" "components" therefor, as follows: a.1. Image intensifier tubes having all the following: a.1.a. A peak response in wavelength range exceeding 400 nm, but not exceeding 1,050 nm; | 6A002.a.2 | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------------|---|--|----------------|---------|--------------|
| | | a.1.b. 홀피치(holepitch)가 25 µm 이하인 마이크로 채널전극을 갖는 것; 그리고 | a.1.b. A microchannel plate for electron image amplification with a hole pitch (center-to-center spacing) of less than 25 micrometers; and | | | |
| | | a.1.c. 다음 특성을 모두 지닌 것; | a.1.c. Having any of the following: | | | |
| | | a.1.c.1. S-20, S-25 또는 다중알칼리광음극; 또는 | a.1.c.1. An S-20, S-25 or multialkali photocathode; or | | | |
| | | a.1.c.2. GaAs 또는 GaInAs 광음극; | a.1.c.2. A GaAs or GaInAs photocathode; | | | |
| | | a.2. "전용 설계된" 마이크로 채널 전극으로서 다음의 특징들을 모두 지닌 것 | a.2. "Specially designed" microchannel plates having both of the following characteristics: | | | |
| | | a.2.a. 전극당 15,000 또는 그 이상의 중공관을 지닌 것; 그리고 | a.2.a. 15,000 or more hollow tubes per plate; and | | | |
| | | a.2.b. 25 µm 미만의 홀피치를 갖는 것 | a.2.b. Hole pitch (center-to-center spacing) of less than 25 micrometers. | | | |
| | 직시영상장비 | b. 가시광선 및 적외선대역에서 동작하는 직시영상 장비로서 별표 2의 23의 a.1.에 나온 특징들을 지닌 영상증배관을 포함하는 것 | b. Direct view imaging equipment operating in the visible or infrared spectrum, incorporating image intensifier tubes having the characteristics listed in 23.a.1. | 6A002.c | - | 러시아, 벨라루스 |
| 24 | 카메라 | 별표 2 6A003 또는 별표 2 6A203에서 통제되지 않는 카메라 중 다음의 것 | Cameras, not controlled by 6A003 or 6A203, as follows: | 6A003 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 별표 2 6A003.b.4의 주 3의 기준을 만족하는 카메라 | a. Cameras that meet the criteria of Note 3 to 6.A.3.b.4. | 6A203 | | |
| 25 | 광학필터 및 광섬유 | 별표 2 6A004에서 통제되지 않는 광학계들로서 다음의 것 | Optics, not controlled by 6A004, as follows : | 6A004 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 광학필터 | a. Optical filters: | | | |
| | | a.1. 다중코팅으로 구성되어 있고 250 nm보다 큰 파장에서 동작하는 것으로서 다음의 어느 하나인 것: | a.1. for wavelengths longer than 250 nm, comprised of multi-layer optical coatings and having either of the following: | | | |
| | | a.1.a. 세기의 반치 대역폭이 1 nm 이하이며 최대 투과율이 90 % 이상인 것, 또는 | a.1.a. Bandwidths equal to or less than 1 nm Full Width Half Intensity (FWHI) and peak | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | | transmission of 90% or more; or | | | |
| | | a.1.b. 세기의 반치 대역폭이 0.1 nm 이하이며 최대 투과율이 50 % 이상인 것; | a.1.b. Bandwidths equal to or less than 0.1 nm FWHI and peak transmission of 50% or more; | | | |
| | | 주: 고정 에어갭 또는 리오(Lyot) 타입 필터는 통제하지 않는다. | Note: Paragraph 25 does not control optical filters with fixed air gaps or Lyot-type filters. | | | |
| | | a.2. 250 nm 보다 큰 파장에서 동작하고 다음의 모든 특성을 갖는 것; | a.2. for wavelengths longer than 250 nm, and having all of the following: | | | |
| | | a.2.a. 500 nm 이상의 파장 가변이 가능한 것; | a.2.a. Tunable over a spectral range of 500 nm or more; | | | |
| | | a.2.b. 순간적인 광투과 대역이 1.25 nm 이하인 것; | a.2.b. Instantaneous optical bandpass of 1.25 nm or less; | | | |
| | | a.2.c. 0.1 ms 이내의 속도로 파장 재설정이 가능하며 파장가변범위내에서 1 nm 또는 더 우수한 정확도를 갖는 것; 그리고 | a.2.c. Wavelength resettable within 0.1 ms to an accuracy of 1 nm or better within the tunable spectral range; and | | | |
| | | a.2.d. 단일 피크를 갖으며 그 투과율이 91 % 이상인 것; | a.2.d. A single peak transmission of 91% or more; | | | |
| | | a.3. 30 ° 이상의 시야각을 갖는 광차단 스위치(필터)로서 1 ns 이하의 반응시간을 갖는 것; | a.3. Optical opacity switches (filters) with a field of view of 30° or wider and a response time equal to or less than 1 ns; | | | |
| | | b. 불소 계열 연성유리 광섬유로서 파장대역 1000 ~ 3000 nm 에서 4 dB/km 미만의 감쇄도를 갖는 것 | b. "Fluoride fiber" cable, or optical fibers therefor, having an attenuation of less than 4 dB/km in the wavelength range exceeding 1,000 nm but not exceeding 3,000 nm. | | | |
| | 레이저 | 레이저로서 다음의 것 | "Lasers" as follows: | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 26 | 이산화탄소 레이저 | a. 이산화탄소 레이저로서 다음의 하나의 것: | a. Carbon dioxide (CO2) "lasers" having any of the following: | 6A005.d.3 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a.1. 10 kW 초과 연속파 출력 파워를 내는 것; | a.1. A CW output power exceeding 10 kW; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|----------------------|--|--|----------------|---------|------------------|
| | | a.2. 10 us 초과와 폭을 갖는 펄스 출력을 내는 것; 그리고 | a.2. A pulsed output with a "pulse duration" exceeding 10 microseconds; and | | | |
| | | a.2.a. 10 kW 초과와 평균 출력 파워를 내는 것; 또는 | a.2.a. An average output power exceeding 10 kW; or | | | |
| | | a.2.b. 100 kW 초과와 펄스 피크 파워를 내는 것; 또는 | a.2.b. A pulsed "peak power" exceeding 100 kW; or | | | |
| | | a.3. 10 us 이하의 폭을 갖는 펄스 출력을 내는 것; 그리고 | a.3. A pulsed output with a "pulse duration" equal to or less than 10 microseconds; and | | | |
| | | a.3.a. 펄스당 5 J 초과와 펄스 에너지를 내고 피크 파워가 2.5 kW 를 초과하는 것; 또는 | a.3.a. A pulse energy exceeding 5 J per pulse and "peak power" exceeding 2.5 kW; or | | | |
| | | a.3.b. 평균 출력 파워가 2.5 kW 를 초과하는 것; | a.3.b. An average output power exceeding 2.5 kW; | | | |
| | 반도체 레이저 | b. 반도체 레이저로서 다음의 것 | b. Semiconductor lasers, as follows: | 6A005.d.1.d | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | b.1. 개별, 단일 횡모드 반도체 레이저로서 다음의 특징을 갖는 것: | b.1. Individual, single-transverse mode semiconductor "lasers" having: | | | |
| | | b.1.a. 평균 출력이 100 mW 를 초과하는 것; 또는 | b.1.a. An average output power exceeding 100 mW; or | | | |
| | | b.1.b. 파장이 1,050 nm 를 초과하는 것; | b.1.b. A wavelength exceeding 1,050 nm; | | | |
| | | b.2. 개별, 다중 횡모드 반도체 레이저 또는 개별 반도체 레이저 어레이로서 동작 파장이 1050 nm 를 초과하는 것; | b.2. Individual, multiple-transverse mode semiconductor "lasers", or arrays of individual semiconductor "lasers", having a wavelength exceeding 1,050 nm; | | | |
| | 루비 레이저 | c. 루비 레이저로서 펄스당 출력 에너지가 20 J 을 초과하는 것; | c. Ruby "lasers" having an output energy exceeding 20 J per pulse; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 비-파장 가변 펄스 레이저 | d. 비-파장 가변 펄스 레이저로서 출력 파장이 975 nm 를 초과하고 1050 nm 이하인 것으로 다음 중 하나인 것: | d. Non-"tunable" "pulsed lasers" having an output wavelength exceeding 975 nm but not exceeding 1,150 nm and having any of the following: | 6A005.b | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|--|----------------|---------|----------|
| | | d.1. 펄스 폭이 1 ns 이상이며 1 us 이하이며 다음 중 하나인 것: | d.1. A "pulse duration" equal to or exceeding 1 ns but not exceeding 1 μ s, and having any of the following: | | | |
| | | d.1.a. 단일 횡모드 출력이며 다음 중 하나인 것: | d.1.a. A single transverse mode output and having any of the following: | | | |
| | | d.1.a.1. 콘센트 효율이 12 %를 초과하고 평균 출력 파워가 10W 를 초과하며 1 kHz 초과의 반복율에서 동작가능 한 것; 또는 | d.1.a.1. A 'wall-plug efficiency' exceeding 12% and an "average output power" exceeding 10 W and capable of operating at a pulse repetition frequency greater than 1kHz; or | | | |
| | | d.1.a.2. 평균 출력 파워가 20 W 를 초과하는 것; 또는 | d.1.a.2. An "average output power" exceeding 20 W; or | | | |
| | | d.1.b. 다중 횡모드 출력이며 다음 중 하나인 것: | d.1.b. A multiple transverse mode output and having any of the following: | | | |
| | | d.1.b.1. 콘센트 효율이 18 %를 초과하고 평균 출력 파워가 30W 를 초과하는 것; | d.1.b.1. A 'wall-plug efficiency' exceeding 18% and an "average output power" exceeding 30W; | | | |
| | | d.1.b.2. 피크 파워가 200 MW 를 초과하는 것; 또는 | d.1.b.2. A "peak power" exceeding 200 MW; or | | | |
| | | d.1.b.3. 평균 출력 파워가 50 W 를 초과하는 것; 또는 | d.1.b.3. An "average output power" exceeding 50 W; or | | | |
| | | d.2. 펄스 폭이 1 us 를 초과하고 다음 중 하나의 것: | d.2. A "pulse duration" exceeding 1 μ s and having any of the following: | | | |
| | | d.2.a. 단일 횡모드 출력이며 다음 중 하나인 것: | d.2.a. A single transverse mode output and having any of the following: | | | |
| | | d.2.a.1. 콘센트 효율이 12 %를 초과하고 평균 출력 파워가 10 W 를 초과하며 1 kHz 초과의 반복율에서 동작가능한 것; 또는 | d.2.a.1. A 'wall-plug efficiency' exceeding 12% and an "average output power" exceeding 10 W and capable of operating at a pulse repetition frequency greater than 1 kHz; or | | | |
| | | d.2.a.2. 평균 출력 파워가 20 W 를 초과하는 것; 또는 | d.2.a.2. An "average output power" exceeding 20 W; or | | | |
| | | d.2.b. 다중 횡모드 출력이고 다음 중 하나인 것: | d.2.b. A multiple transverse mode output and having any of the following: | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-----------------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | d.2.b.1. 콘센트 효율이 18 %를 초과하고 평균 출력 파워가 30W 를 초과하는 것; 또는 | d.2.b.1. A 'wall-plug efficiency' exceeding 18% and an "average output power" exceeding 30 W; or | | | |
| | | d.2.b.2. 평균 출력 파워가 500 W 를 초과하는 것; | d.2.b.2. An "average output power" exceeding 500 W; | | | |
| | 비-과장 가변 연속파 레이저 | e. 비-과장 가변 연속파 레이저로서 출력 파장이 975 nm 를 초과하고 1150 nm 이하이며 다음 중 하나인 것: | e. Non-"tunable" continuous wave "(CW) lasers", having an output wavelength exceeding 975 nm but not exceeding 1,150nm and having any of the following: | 6A005.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | e.1. 단일 횡모드 출력이며 다음 중 하나인 것: | e.1. A single transverse mode output and having any of the following: | | | |
| | | e.1.a. 콘센트 효율이 12 %를 초과하고 평균 출력 파워가 10 W 를 초과하며 1 kHz 초과 의 반복율에서 동작가능한 것; 또는 | e.1.a. A 'wall-plug efficiency' exceeding 12% and an "average output power" exceeding 10 W and capable of operating at a pulse repetition frequency greater than 1 kHz; or | | | |
| | | e.1.b. 평균 출력 파워가 50 W 를 초과하는 것; 또는 | e.1.b. An "average output power" exceeding 50 W; or | | | |
| | | e.2. 다중 횡모드 출력이고 다음 중 하나인 것: | e.2. A multiple transverse mode output and having any of the following: | | | |
| | | e.2.a. 콘센트 효율이 18 %를 초과하고 평균 출력 파워가 30 W 를 초과하는 것; 또는 | e.2.a. A 'wall-plug efficiency' exceeding 18% and an "average output power" exceeding 30 W; or | | | |
| | | e.2.b. 평균 출력 파워가 500 W 를 초과하는 것; | e.2.b. An "average output power" exceeding 500 W; | | | |
| | | 주: e.2.b 항은 출력 파워가 2 kW 이하이고 전체 중량이 1200 kg 보다 큰 다중 횡모드 산업용 레이저는 통제하지 않는다. 전체 중량은 레이저 구동을 위해 필요한 부품들을 전부 포함한다. 예를 들어 레이저, 전원공급기, 열교환기, 하지만, 빔 보정 및 전달을 위한 외부 광학계는 제외한다. | <i>Note: paragraph .e.2.b does not control multiple transverse mode, industrial "lasers" with output power less than or equal to 2kW with a total mass greater than 1,200kg. for the purpose of this note, total mass includes all "components" required to operate the "laser," e.g., "laser," power supply, heat exchanger, but excludes</i> | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | | <i>external optics for beam conditioning and/or delivery.</i> | | | |
| | 비-파장 가변 레이저 | f. 비-파장 가변 레이저로서 동작 파장이 1400 nm 를 초과하고 1555 nm 이하인 것으로 다음 중 하나인 것: f.1. 펄스 당 100 mJ 의 출력 에너지를 갖고 펄스의 피크 파워가 1 W 를 초과하는 것; 또는 f.2. 평균 연속파 출력 파워가 1W 를 초과하는 것; | f. Non-"tunable" "lasers", having a wavelength exceeding 1,400 nm, but not exceeding 1555 nm and having any of the following: f.1. An output energy exceeding 100 mJ per pulse and a pulsed "peak power" exceeding 1 W; or f.2. An average or CW output power exceeding 1 W; | 6A005.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 자유전자 레이저 | g. 자유전자 레이저 | g. Free electron "lasers." | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 자기계 등 | 별표 2 6A006 에서 통제하지 않는 자기계, 초전도성 전자기 센서, 그리고 이를 위해 "전용 설계된" 구성품으로서 다음의 것: | "Magnetometers" not controlled by 6A006, "Superconductive" electromagnetic sensors, and "specially designed" "components" therefor, as follows | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 27 | 자기계 | a. 별표 2 에 명시되지 않은 자기계(다른 조항에서 특정되지 않은 것)로서 1.0 nT(rms) / $\sqrt{\text{Hz}}$. 보다 낮은(우수한) 감도를 갖는 것 기술해설: 감도(잡음 레벨)는 측정될 수 있는 최소 신호 크기를 의미하는 소자-한정 노이즈 최저 값의 평균제곱근(root mean square(rms))이다. | a. "Magnetometers", , having a 'sensitivity' lower (better) than 1.0 nT (rms) per square root Hz. <i>Technical Note: for the purposes of 27, 'sensitivity' (noise level) is the root mean square of the device-limited noise floor which is the lowest signal that can be measured.</i> | 6A006.a | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 전자기센서 | b. 초전도성 전자기 센서, 구성품으로서 초전도성 물질로 만들어진 것: b.1. 적어도 하나의 초전도 부품(조셉슨 효과 소자들 또는 초전도 양자 간섭 소자들(SQUIDS))의 임계 온도보다 낮은 온도에서 동작하도록 설계된 것; | b. "Superconductive" electromagnetic sensors, "components" manufactured from "superconductive" materials: b.1. Designed for operation at temperatures below the "critical temperature" of at least one of their "superconductive" constituents (including Josephson effect devices or "superconductive" quantum interference devices (SQUIDS)); | 6A006.b | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | b.2. 1 kHz 또는 그 미만의 주파수에서 전자기파의 변화를 감지할 수 있도록 설계된 것; 그리고 | b.2. Designed for sensing electromagnetic field variations at frequencies of 1 KHz or less; and | | | |
| | | b.3. 다음의 특징들을 갖는 것: | b.3. Having any of the following characteristics: | | | |
| | | b.3.a. 2 um 미만의 최소 선폭을 갖는 박막 구조 SQUIDS 를 포함하고 입력/출력 회로를 갖는 것; | b.3.a. Incorporating thin-film SQUIDS with a minimum feature size of less than 2 μm and with associated input and output coupling circuits; | | | |
| | | b.3.b. 초당 1 x 10 ⁶ Magnetic flux quanta 의 자기장 슬류율(slew rate)을 갖고 동작할 수 있게 설계된 것; | b.3.b. Designed to operate with a magnetic field slew rate exceeding 1 x 10 ⁶ magnetic flux quanta per second; | | | |
| | | b.3.c. 지자기 환경에서 자기장 차폐 없이 동작하도록 설계된 것; 또는 | b.3.c. Designed to function without magnetic shielding in the earth's ambient magnetic field; or | | | |
| | | b.3.d. 온도 계수가 0.1 Magnetic flux quantum/K 보다 작은 것 | b.3.d. Having a temperature coefficient less (smaller) than 0.1 magnetic flux quantum/K. | | | |
| 28 | 중력계 | 별표 2 에 명시되지 않은 지상용 중력계로서 다음의 것 | Gravity meters (gravimeters) for ground use, , as follows: | 6A007 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 정적 정확도가 100 Microgal 미만인 것; 또는 | a. Having a static accuracy of less (better) than 100 microgal; or | | | |
| | | b. 퀴츠 소자 타입(Worden)인 것 | b. Being of the quartz element (Worden) type. | | | |
| 29 | 레이더 시스템 | 별표 2 에 명시되지 않은 레이더 시스템, 장비와 주요 구성품, 그리고 이의 "전용 설계된" 구성품으로서 다음의 것 | Radar systems, equipment and major "components," , and "specially designed" "components" therefor, as follows: | 6A008 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 별표 2 에 명시되지 않은 비행체 레이저 장비(다른 조항에서 특정하지 않은 것) 그리고 이의 "전용 설계된" 구성품 | a. Airborne radar equipment, n.e.s., and "specially designed" "components" therefor. | | | |
| | | b. 우주용 레이저 레이더 또는 라이다 장비로서 기상 관측 또는 측량을 위해 "전용 설계된" 것 | b. "Space-qualified" "laser" radar or Light Detection and Ranging (LIDAR) equipment "specially designed" for surveying or for meteorological observation. | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-------------|--|---|----------------|---------|------------------|
| | | c. 밀리미터파 강화 시각 레이더 영상 시스템으로서 회전익 항공기를 위해 "전용 설계"되고 다음의 특징을 모두 갖는 것: c.1. 94 GHz 주파수 동작; c.2. 20 mW 미만의 평균 출력 파워; c.3. 1 도의 레이더 빔 폭; 그리고 c.4. 1500 m 이상의 동작 범위 | c. Millimeter wave enhanced vision radar imaging systems "specially designed" for rotary wing aircraft and having all of the following: c.1. Operates at a frequency of 94 GHz; c.2. An average output power of less than 20 mW; c.3. Radar beam width of 1 degree; and c.4. Operating range equal to or greater than 1500 m. | | | |
| 30 | 지진관측 장비 | 특정한 처리 장비로서 다음의 것 a. 별표 2 의 2 30.c 에서 통제하지 않는 지진관측 장비 b. 별표 2 에 명시되지 않은 내방사선 TV 카메라 c. 지진 침범 감지 시스템으로서 신호원의 방향을 감지, 분류, 결정할 수 있는 것 | Specific processing equipment, as follows: a. Seismic detection equipment not controlled in paragraph c. b. Radiation hardened TV cameras, c. Seismic intrusion detection systems that detect, classify and determine the bearing on the source of a detected signal. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 31 | 자유전자 레이저 | 다음 중 어느 하나를 위해 "전용 설계"되거나 변형된 것으로 장비, 압형, 압전대, 고정대 또는 케간, 그리고 그 외 "전용 설계된" 부분품, 구성품, 그리고 부속품 a. 제조 또는 검사를 위한 것으로서: a.1. 자유전자 레이저 자석 위글러(Wiggler); a.2. 자유전자 레이저 포토 인젝터; b. 자유전자 레이저의 종방향 자기장을 요구되는 공차 내로 조정하기 위한 것 | Equipment, including tools, dies, fixtures or gauges, and other "specially designed" "parts," "components" and "accessories" therefor, "specially designed" or modified for any of the following: a. for the manufacture or inspection of: a.1. Free electron "laser" magnet wigglers; a.2. Free electron "laser" photo injectors; b. for the adjustment, to required tolerances, of the longitudinal magnetic field of free electron "lasers". | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 32 | 광검출섬유 | 500 mm 보다 낮은 '비트 길이(Beat length)'를 갖도록 구조적으로 수정된 별표 2 6A002.d.3 에 의해 통제되지 않는 광검출섬유(Optical sensing | Optical sensing fibers not controlled by 6A002.d.3 that are modified structurally to have a 'beat length' of less than 500 mm (high | 6A002.d.3 | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|---|---|---|---|----------------|---------|--------------|
| | | fibers) 또는 몰분율(Mole fraction) 6 % 이상의 아연을 갖고 6C002.b에 명시되어 있지 않은 광센서 물질 | birefringence) or optical sensor materials not described in 6.C.2.b and having a zinc content of equal to or more than 6% by 'mole fraction.' | | | |
| 33 | 광소재 | 광소재로서 다음의 것 | Optical materials, as follows: | 6C004 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 낮은 광흡수 물질로서 다음의 것: | a. Low optical absorption materials, as follows: | | | |
| | | a.1. 벌크 불소 화합물로서 99.999 % 이상의 순도를 갖는 것; 또는 | a.1. Bulk fluoride compounds containing ingredients with a purity of 99.999% or better; or | | | |
| | | 주: a.1항은 지르코늄 또는 알루미늄 그리고 변종의 불소를 통제한다. | Note: paragraph .a.1 controls fluorides of zirconium or aluminum and variants. | | | |
| | | a.2. 벌크 불소 유리로서 별표 2 6C004.e.1에 의해 통제되는 화합물로 만들어진 것; | a.2. Bulk fluoride glass made from compounds controlled by 6C004.e.1; | | | |
| b. 99.999 % 이상의 순도를 갖고 있는, 타물질 첨가 벌크 불소 화합물로 만들어진 광섬유 프리폼(Preform)으로서 아래 참고품목에서 통제되는 광섬유 제조를 위해 "전용 설계된" 것 [참고품목] 플로라이드 계열의 광섬유로서 파장대역 1000 ~ 3000 nm에서 4 dB/km 미만의 감쇄도를 갖는 것 | b. 'Optical fiber preforms' made from bulk fluoride compounds containing ingredients with a purity of 99.999% or better, "specially designed" for the manufacture of 'fluoride fibers' controlled by paragraph b. | | | | | |
| 34 | 광센서, 카메라, 음향장비, 자기계, 중력계, 레이더 관련 소프트웨어 | 별표 2 6A002, 별표 2 6A003, 별표 2의 2 22, 별표 2의 2 27, 별표 2의 2 28 또는 별표 2의 2 29에 의해 통제되는 품목들의 개발, 생산, 사용을 위해 "전용 설계된" 것으로서 별표 2에 명시되지 않은 소프트웨어 | "Software," "specially designed" for the "development", "production", or "use" of commodities controlled by 6A002, 6A003, paragraph 22, 27, 28 or 29. | 6A002 6A003 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 35 | 영상증배관, 광학필터 및 광섬유, 레이저 관련 소프트웨어 | 별표 2의 2 23, 별표 2의 2 25 또는 별표 2의 2 26에 의해 통제되는 장비의 개발 또는 생산을 위해 "전용 설계된" 소프트웨어 | "Software" "specially designed" for the "development" or "production" of equipment controlled by paragraph 23, 25 or 26. | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---|--|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | |
| 36 | 항공교통 관제, 지진 침범 감시 관련 소프트웨어 | 별표 2 6D003 에 의해 통제되지 않는 다른 소프트 웨어로서 다음의 것 | Other "software," not controlled by 6D003: | 6D003 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 항공교통 관제 센터의 일반적인 컴퓨터 내의 항 공교통관제 소프트웨어 응용 프로그램으로서 주요 레이더 목표 데이터(2 차 감시 레이더 데이터와 연 과되어 있지 않다면)를 호스트 관제센터에서 또 다 른 관제센터로 자동으로 전달하는 것이 가능한 것 | a. Air Traffic Control (ATC) "software" application "programs" hosted on general purpose computers located at Air Traffic Control centers, and capable of automatically handing over primary radar target data (if not correlated with secondary surveillance radar (SSR) data) from the host ATC center to another ATC center. | | | |
| | | b. 별표 2 의 2 30.c 의 지진 침범 감지 시스템을 위 해 "전용 설계된" 소프트웨어 | b. "Software" "specially designed" for seismic intrusion detection systems in paragraph 30.c. | | | |
| | | c. 별표 2 의 2 30.c 의 지진 침범 감지 시스템을 위 해 "전용 설계된" 소스코드 | c. "Source Code" "specially designed" for seismic intrusion detection systems in paragraph 30.c. | | | |
| 37 | 음향 장비, 자기계, 중력계, 레이더, 지진관측 장비 관련 기술 | 별표 2 의 2 22, 별표 2 의 2 27, 별표 2 의 2 28, 별표 2 의 2 29 또는 별표 2 의 2 30.c 에 의해 통제 되는 장비의 개발, 생산 또는 사용을 위한 기술 | "Technology" for the "development", "production" or "use" of equipment controlled by 22, 27, 28, 29 or 30.c. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 38 | 영상증배관, 광학필터 및 광섬유, 레이저, 광검출섬유, 광소재, 항공교통관 제 및 지진 침범 감시 관련 기술 | 별표 2 의 2 23, 별표 2 의 2 25, 별표 2 의 2 26, 별표 2 의 2 31, 별표 2 의 2 32, 별표 2 의 2 33 또 는 별표 2 의 2 36 에 의해 통제되는 장비, 소재, 소 프트웨어의 개발 또는 생산을 위한 기술 | "Technology" for the "development" or "production" of equipment, materials or "software" controlled by paragraph 23, 25, 26, 31, 32, 33 or 36. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 39 | 광학 제조 | 별표 2 6E003 에서 통제하지 않는 다른 기술로서 | Other "technology", not controlled by 6E003: | 6E003 | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|---|----------------|---------|----------|
| | 기술 | 다음의 것 | | | | 벨라 루스 |
| | | a. 임의의 회전축 위에서 연간 10 m ² 의 표면적을 초과하는 속도로 광 부품과 구성품을 순차적으로 생산하는 광학 제조 기술들로 다음의 모든 특징을 갖는 것: | a. Optical fabrication technologies for serially producing optical "parts" and "components" at a rate exceeding 10 m ² of surface area per year on any single spindle and having all of the following: | | | |
| | | a.1. 1 m ² 를 초과하는 면적; 그리고 | a.1. Area exceeding 1 m ² ; and | | | |
| | | a.2. 설계된 파장에서 $\lambda/10$ (rms)를 초과하는 표면 수치(Surface Figure); | a.2. Surface figure exceeding $\lambda/10$ (rms) at the designed wavelength; | | | |
| | | b. 10 nm 이하의 대역폭, 40도 초과 시야각 (FOV), 그리고 0.75 line pairs / mrad 초과 해상도를 갖는 광필터를 위한 기술; | b. "Technology" for optical filters with a bandwidth equal to or less than 10 nm, a field of view (FOV) exceeding 40° and a resolution exceeding 0.75 line pairs per milliradian; | | | |
| | | c. 별표 2의 24에 의해 통제되는 카메라의 개발 또는 생산을 위한 기술; | c. "Technology" for the "development" or "production" of cameras controlled by paragraph 24; | | | |
| | | d. 비-삼축 포화철심형 자력계 또는 비-삼축 포화 철심형 자력계 시스템의 개발 및 생산에 필요한 기술로서 다음 중 어느 하나의 특징을 갖는 것: | d. "Technology" "required" for the "development" or "production" of non-triaxial fluxgate "magnetometers" or non-triaxial fluxgate "magnetometer" systems, having any of the following: | | | |
| | | d.1. 1Hz 미만의 주파수에서 0.05 nT(rms) / $\sqrt{\text{Hz}}$ (보다 우수한)인 감도; 또는 | d.1. 'Sensitivity' lower (better) than 0.05 nT (rms) per square root Hz at frequencies of less than 1 Hz; or | | | |
| | | d.2. 1Hz 이상의 주파수에서 1×10^{-3} nT(rms) / $\sqrt{\text{Hz}}$ 의 감도 | d.2. 'Sensitivity' lower (better) than 1×10^{-3} nT (rms) per square root Hz at frequencies of 1 Hz or more. | | | |
| | | e. 적외선 대역 주파수 상향 변환 소자의 개발 및 생산에 필요한 기술로서 다음의 모든 특징을 갖는 것: | e. "Technology" "required" for the "development" or "production" of infrared up-conversion devices having all of the following: | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-------------------------------|--|--|----------------|---------|--------------|
| | | e.1. 700 nm 초과 1500 nm 이하의 파장 대역에서 반응 ; 그리고 e.2. 적외선 빛을 가시광 대역으로 변환하기 위한 적외선 광 검출기, 발광다이오드(OLED, 그리고 나노크리스탈의 복합체 기술해설: '감도'(잡음레벨)는 측정할 수 있는 가장 낮은 신호로서 소자-한정 기저잡음의 평균제곱근(root mean square(rms))이다. | e.1. A response in the wavelength range exceeding 700 nm but not exceeding 1500 nm; and e.2. A combination of an infrared photodetector, light emitting diode (OLED), and nanocrystal to convert infrared light into visible light. <i>Technical Note: for the purposes of 39, 'sensitivity' (or noise level) is the root mean square of the device-limited noise floor which is the lowest signal that can be measured.</i> | | | |
| 40 | 항법 및 항공전자 장비 | 별표 2 7A003 또는 7A103에 의해 통제되지 않는 기타 항법 방향 탐지 장비, 항공기 탑재 통신 장비, 모든 항공기용 관성항법 시스템 그리고 별표 2에 명시되지 않은 기타 항공전자 장비, "부품" 및 "구성품" | Other navigation direction finding equipment, airborne communication equipment, all aircraft inertial navigation systems not controlled under 7A003 or 7A103, and other avionic equipment, including "parts" and "components," | 7A003 7A103 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 41 | 항법 및 항공전자 시험, 검사, 생산 장비 | 항법 및 항공전자 장비의 시험, 검사 또는 "생산"을 위한 기타 장비 | Other equipment for the test, inspection, or "production" of navigation and avionics equipment. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 42 | 항법, 항공기 통신 및 항공전자 장비 관련 소프트웨어 | 항법, 항공기 탑재 통신 및 기타 항공전자 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 것으로서 별표 2에 명시되지 않은 "소프트웨어" | "Software", for the "development", "production", or "use" of navigation, airborne communication and other avionics. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 43 | 항법, 항공기 통신 및 항공전자 장비 관련 기술 | 항법, 항공기 탑재 통신 및 기타 항공전자 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 것으로서 별표 2에 명시되지 않은 "기술" | "Technology," for the "development," "production" or "use" of navigation, airborne communication, and other avionics equipment. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 44 | 선박, 해양 시스템 또는 장비 | 별표 2 8A001 또는 8A002에 의해 통제되지 않은 선박, 해양 시스템 또는 장비와 이를 위해 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품"과 해양 보일러 및 "부품", "구성품", "부속품" 및 "부착물"로서 다음의 것 | Vessels, marine systems or equipment, and "specially designed" "parts" and "components" therefor, and marine boilers and "parts," | 8A001 8A002 | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|--|---|----------------|---------|----------|
| | | | "components," "accessories," and "attachments" therefor | | | |
| | | a. 다음과 같은 수중 비전 시스템: | a. Underwater vision systems, as follows: | | | |
| | | a.1. 공중에서 측정할 때 해상도가 500 라인 초과로 제한되고 수중 차량의 원격 작동을 위해 "전용 설계"되거나 수정된 텔레비전 시스템(카메라, 조명, 모니터링 및 신호 전송 장비로 구성됨) 또는 | a.1. Television systems (comprising camera, lights, monitoring and signal transmission equipment) having a limiting resolution when measured in air of more than 500 lines and "specially designed" or modified for remote operation with a submersible vehicle; or | | | |
| | | a.2. 공중에서 측정할 때 해상도가 700 라인 초과로 제한되는 수중 텔레비전 카메라 | a.2. Underwater television cameras having a limiting resolution when measured in air of more than 700 lines; | | | |
| | | <i>기술해설: TV의 제한 해상도는 일반적으로 IEEE 표준 208/1960 또는 이와 동등한 표준을 사용하여 테스트 차트 상에서 식별된 사진 높이당 최대 라인 수로 표현되는 수평 해상도이다.</i> | <i>Technical Note: Limiting resolution in television is a measure of horizontal resolution usually expressed in terms of the maximum number of lines per picture height discriminated on a test chart, using IEEE Standard 208/1960 or any equivalent standard.</i> | | | |
| | | b. 35 mm 이상의 필름 형식을 가지며 수중 사용을 위해 "전용 설계된" 자동 초점 또는 원격 초점 기능이 있는 수중 사용을 위해 "전용 설계"되거나 수정된 스틸 사진 카메라; | b. Photographic still cameras "specially designed" or modified for underwater use, having a film format of 35 mm or larger, and having autofocusing or remote focusing "specially designed" for underwater use; | | | |
| | | c. 수중 사용을 위해 "전용 설계"되거나 수정되고 플래시 당 300 J 초과와 광 출력 에너지 능력이 있는 스트로보 스톱 조명 시스템; | c. Stroboscopic light systems, "specially designed" or modified for underwater use, capable of a light output energy of more than 300 J per flash; | | | |
| | | d. 별표 2에 명시되지 않은 기타 수중 카메라 장비; | d. Other underwater camera equipment, ; | | | |
| | | e. 별표 2에 명시되지 않은 기타 수중 시스템; | e. Other submersible systems, ; | | | |
| | | f. 별표 2에 명시되지 않은 선박(팽창식 보트 포함), 그리고 이의 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품 | f. Vessels, n.e.s., including inflatable boats, and "specially designed" "parts" and "components" therefor, ; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|--|--|----------------|---------|------------------|
| | | "; g. 별표 2에 명시되지 않은 선박 엔진(내부 및 선 외 모두) 및 잠수함 엔진 그리고 이를 위해 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품"; h. 별표 2에 명시되지 않은 기타 자체 수중 호흡 장치(스쿠버 장비) 및 관련 장비; i. 구멍 조끼, 인플레이션 카트리지, 나침반, 잠수복, 마스크, 핀(fin), 웨이트 벨트 및 다이빙 컴퓨터; j. 수중 조명 및 추진 장비; k. 공기 실린더를 채우기 위해 "전용 설계된" 공기 압축기 및 여과 시스템 l. 다음 특성을 갖도록 설계된 해양 보일러: l.1. 가열로(Furnace) 입방 피트 당 시간당 190,000 BTU 이상의 열 방출 속도(최대 등급) 또는 l.2. 0.83 이상 파운드 단위의 보일러 건조 중량에 대해 생성된 증기의 시간당 파운드(최대 등급) 비율 m. 별표 2의 2 44.1에 설명된 해양 보일러의 주요 "구성품", "부속품" 및 "부착물" | g. Marine engines (both inboard and outboard) and submarine engines, ; and "specially designed" "parts" and "components" therefor, ; h. Other self-contained underwater breathing apparatus (scuba gear) and related equipment, ; i. Life jackets, inflation cartridges, compasses, wetsuits, masks, fins, weight belts, and dive computers; j. Underwater lights and propulsion equipment; k. Air compressors and filtration systems "specially designed" for filling air cylinders. l. Marine boilers designed to have any of the following characteristics: l.1. Heat release rate (at maximum rating) equal to or in excess of 190,000 BTU per hour per cubic foot of furnace volume; or l.2. Ratio of steam generated in pounds per hour (at maximum rating) to the dry weight of the boiler in pounds equal to or in excess of 0.83. m. Major "components," "accessories," and "attachments" for marine boilers described in paragraph 44.1. | | | |
| 45 | 선박, 해양 시스템 또는 장비의 개발, 생산 또는 사용을 위한 소프트웨어 | 별표 2의 2 44에서 통제되는 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계"되거나 개조된 "소프트웨어" | "Software" "specially designed" or modified for the "development", "production" or "use" of equipment controlled by paragraph 44.. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 46 | 석유 및 가스 | 석유 및 가스 산업에서 사용되는 무인 잠수정의 운영을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어" | "Software" "specially designed" for the operation of unmanned submersible vehicles used in the oil | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------------------|---|---|--------------------------|---------|------------------|
| | 산업에서 사용되는 무인 잠수정의 운영을 위한 소프트웨어 | | and gas industry. | | | 루스 |
| 47 | 선박, 해양 시스템 또는 장비의 개발, 생산 또는 사용을 위한 기술 | 별표 2 의 2 44 에서 통제되는 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 "기술" | "Technology" for the "development", "production" or "use" of equipment controlled by paragraph 44. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 48 | 디젤 엔진 및 트랙터 | 별표 2 에 명시되지 않은 디젤 엔진 및 트랙터 그리고 이를 위해 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품" 으로서 다음의 것 | Diesel engines,, and tractors and "specially designed" "parts" and "components" therefor, | 9A001 9A002 ML9.b. | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 트럭, 트랙터 및 400 BHP(298 kW) 이상의 연속 제동 마력(100 kPa 및 25°의 SAE J1349 표준 조건에 기반한 성능)의 자동차용으로서 별표 2 에 명시되지 않은 디젤 엔진 | a. Diesel engines,, for trucks, tractors, and automotive applications of continuous brake horsepower of 400 BHP (298 kW) or greater (performance based on SAE J1349 standard conditions of 100 Kpa and 25°) | | | |
| | | b. 운송능력이 9 mt(20,000 lbs) 이상인 비포장 바퀴 트랙터; 그리고 별표 2 에 명시되지 않은 주요 "구성품" 및 "액세서리" | b. Off highway wheel tractors of carriage capacity 9 mt (20,000 lbs) or more; and major "components" and "accessories," | | | |
| | | c. 단일 또는 탠덤 후방축이 축당 9 mt(20,000 lbs) 이상 등급인 포장도로 트랙터 및 "전용 설계된" 주요 "구성품" | c. On-Highway tractors, with single or tandem rear axles rated for 9 mt per axel (20,000 lbs.) or greater and "specially designed" major "components". | | | |
| 49 | 항공기 | 별표 2 에 명시되지 않은 "항공기", 그리고 별표 2 9A001 또는 9A101 에서 통제되지 않는 가스터빈 엔진 그리고 별표 2 에 명시되지 않은 "부품" 및 "구성품"으로서 다음의 것 | "Aircraft", n.e.s., and gas turbine engines and "parts" and "components," | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 군용 항공기 | a. 다음과 같은 비무장 군용 항공기(군사 작전을 위해 특별히 장착되거나 개조되지 않음): | a. Military aircraft, demilitarized (not specifically equipped or modified for military | 9A001 ML10 | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | | operation), as follows: | | | |
| | | a.1 왕복엔진만 사용하고 "C"로 명명된 표시가 있는 C-45에서 C-118까지, C121에서 C-125까지, 그리고 C-131로 번호가 매겨진 화물기; | a.1 Cargo aircraft bearing "C" designations and numbered C-45 through C-118 inclusive, C-121 through C-125 inclusive, and C-131, using reciprocating engines only. | | | 루스 |
| | | a.2 "T"로 명명된 표시가 있고 왕복엔진이나 600마력(s.h.p.) 미만의 터보프롭엔진을 사용하는 훈련기; | a.2 Trainer aircraft bearing "T" designations and using reciprocating engines or turboprop engines with less than 600 horsepower (s.h.p.). | | | |
| | | a.3 "U"로 명명된 표시가 있고 왕복엔진만 사용하는 유틸리티 항공기; | a.3 Utility aircraft bearing "U" designations and using reciprocating engines only. | | | |
| | | a.4 "L"로 명명된 표시가 있는 모든 연락기; | a.4 All liaison aircraft bearing an "L" designation. | | | |
| | | a.5 "O"로 명명된 표시가 있고 왕복엔진을 사용하는 모든 관측기 | a.5 All observation aircraft bearing "O" designations and using reciprocating engines. | | | |
| | 항공기 | b. 별표 2에 명시되지 않은 항공기; | b. Aircraft ; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 가스터빈엔진 | c. 항공가스터빈엔진과 이를 위해 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품" 주: c항은 민간 "항공기"용으로 사용하게 되어 있고 8년 이상 실제로 민간 "항공기"에서 사용된 항공가스터빈엔진은 통제하지 않는다. 8년 넘게 실제로 민간 "항공기"에서 사용된 엔진은 49.d항에 의해 통제된다. | c. Aero gas turbine engines, and "parts" and "components" "specially designed" therefor. <i>Note: paragraph c does not control aero gas turbine engines that are destined for use in civil "aircraft" and that have been in use in bona fide civil "aircraft" for more than eight years. If they have been in use in bona fide civil "aircraft" for more than eight years, such engines are controlled under 49.d.</i> | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 항공기를 위해 "전용 설계된" 부품 및 구성품 | d. 별표 2에 명시되지 않은 "항공기"용으로 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품" | d. "Parts" and "components," "specially designed" for "aircraft," | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----------------------|--|--|---|----------------|---------|------------------|
| | 가압 항공기 호흡장비 | e. 별표 2에 명시되지 않은 가압 항공기 호흡장비; 그리고 이를 위해 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품" " | e. Pressurized aircraft breathing equipment, ; and "parts" and "components" "specially designed" therefor, | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 50 | 캐노피, 하니스 및 전자 릴리스 메커니즘 | 일반적인 스포츠 용도를 제외한 완성된 캐노피, 하 니스 및 플랫폼과 이를 위한 전자 릴리스 메커니즘 | Complete canopies, harnesses, and platforms and electronic release mechanisms therefor, except such types as are in normal sporting use. | ML10 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 51 | 진동시험장 비 | 별표 2에 명시되지 않은 진동시험 장비와 "전용 설 계된" "부품" 및 "구성품" | Vibration test equipment and "specially designed" "parts" and "components," | 2B116 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 52 | 가스터빈 블레이드, 베인 또는 슈라우드 캐스팅 관련 장비와 공구 또는 고정장치 | 별표 2 9B001에 의해 통제되지 않고, 가스터빈 블 레이드, 베인 또는 팁 슈라우드 캐스팅을 제조하거 나 측정하기 위해 "전용 설계된" "장비", 공구 또는 고정장치로 다음의 것 | "Specially designed" "equipment," tooling or fixtures for manufacturing or measuring gas turbine blades, vanes or tip shroud castings, as follows: | 9B001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 에어포일 벽 두께 측정을 위한 비기계적인 방법 을 사용하는 자동화 장비; | a. Automated equipment using non-mechanical methods for measuring airfoil wall thickness; | | | |
| | | b. 별표 2 9E003.c에 의해 통제되는 "레이저", 워 터젯 또는 ECM/EDM 구멍 드릴링 공정을 위한 공구, 고정구 또는 측정 장비; | b. Tooling, fixtures or measuring equipment for the "laser", water jet or ECM/EDM hole drilling processes controlled by 9E003.c; | | | |
| | | c. 세라믹 코어 배출 장비; | c. Ceramic core leaching equipment; | | | |
| | | d. 세라믹 코어 제조 장비 또는 도구; | d. Ceramic core manufacturing equipment or tools; | | | |
| | | e. 세라믹 셸 왁스 형상 준비 장비; | e. Ceramic shell wax pattern preparation equipment; | | | |
| f. 세라믹 셸 연소 또는 점화 장비 | f. Ceramic shell burn out or firing equipment. | | | | | |
| 53 | 진동시험장 비 관련 소프트웨어 | 별표 2의 2 48 또는 별표 2의 2 51에 의해 통제 되는 장비의 "개발" 또는 "생산"을 위한 것으로서 별표 2에 명시되지 않은 "소프트웨어" | "Software", for the "development" or "production" of equipment controlled by paragraph 48 or 51. | 2D101 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 54 | 가스터빈 블레이드 | 별표 2의 2 49 또는 별표 2의 2 52에 의해 통제 되는 장비의 "개발" 또는 "생산"을 위한 "소프트웨 어" | "Software", for the "development" or "production" of equipment controlled by paragraph 49 or 52. | 9D001 | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|--|---|----------------|---------|------------------|
| | 관련 소프트웨어 | | | | | |
| 55 | 진동시험장 비 관련 기술 | 별표 2 의 2 48 또는 별표 2 의 2 51 에 의해 통제 되는 장비의 "개발" 또는 "생산" 또는 "사용"을 위 한 것으로서 별표 2 에 명시되지 않은 "기술" | "Technology", for the "development" or "production" or "use" of equipment controlled by paragraph 48 or 51. | 2E001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 56 | 가스터빈 블레이드 관련 기술 | 별표 2 의 2 49 또는 별표 2 의 2 52 에 의해 통제 되는 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 "기 술" | "Technology", for the "development", "production" or "use" of equipment controlled by paragraph 49 or 52. | 9E001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 57 | 회전자 블레이드 팁 간극제어시 스템 및 가스베어링 기술 | 별표 2 9E003 에 명시되지 않은 기타 "기술"로 다 음의 것 | Other "technology", not described by 9E003, as follows: | 9E001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 설계와 개발 데이터베이스에 한정된 능동 보상 케이싱 "기술"을 이용한 회전자 블레이드 팁 간극 제어시스템; 또는 | a. Rotor blade tip clearance control systems employing active compensating casing "technology" limited to a design and development data base; or | | | |
| | | b. 터빈엔진 로터 어셈블리를 위한 가스 베어링 | b. Gas bearing for turbine engine rotor assemblies. | | | |
| 58 | 폭동 통제용 물대포시스 템, "부품" 및 "구성품" | 폭동이나 집단 통제를 위한 물대포 체계, 그리고 이 를 위해 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품" | Water cannon systems for riot or crowd control, and "parts" and "components" "specially designed" therefor. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 59 | 집행봉, 경찰봉, 경비봉, tonfa, sam-bok, 채찍 등 타격 무기 | 집행봉, 경찰봉, 경비봉, tonfa, sam-bok, 채찍 등 법 집행 을 위한 타격 무기 | Law enforcement striking weapons, including saps, police batons, side handle batons, tonfas, sjamboks, and whips. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 60 | 경찰용 헬멧 및 방패 | 경찰용 헬멧 및 방패, 그리고 이를 위해 "전용 설계 된" "구성품" | Police helmets and shields; and "specially designed" "components," | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 61 | 처형하는 목적으로 설계된 장비 | 인간을 대상으로 처형하는 목적으로 설계된 장비로 다음의 것: | Equipment designed for the execution of human beings as follows. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------|---|---|----------------|---------|--------------|
| | | a. 교수대와 단두대 | a. Gallows and guillotines | | | |
| | | b. 인간 처형을 목적으로 한 전기의자. | b. Electric chairs for the purpose of executing human beings | | | |
| | | c. 치명적인 가스나 물질을 투여하여 인간을 처형하도록 설계된 기밀 금고 | c. Air tight vaults designed for the execution of human beings by the administration of a lethal gas or substance | | | |
| | | d. 치명적인 물질을 투여하여 인간을 처형하도록 설계된 자동 약물 주입 시스템 | d. Automatic drug injection systems designed for the execution of human beings by administration of a lethal substance. | | | |
| 62 | 족쇄, 수갑 등 법 집행을 위한 구속 장치 | 철각, 족쇄, 수갑, 구속복, 충격벨트, 충격슬리브, 구속의자와 같은 다지점 구속장치, "전용 설계된" "부품", "구성품", "부수품" 등 법 집행을 위한 구속 장치 | Law enforcement restraint devices, including leg irons, shackles, and handcuffs; straight jackets; stun cuffs; shock belts; shock sleeves; multipoint restraint devices such as restraint chairs; and "specially designed" "parts," "components" and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 63 | 고문 집행을 위해 특수 제작된 장치 | 고문 집행을 위해 특수 제작된 손가락 죄거나 자르는 형틀, 가시봉, 별도로 기재되지 않은 경우 "전용 설계된" "부품", "구성품", "부수품" | "Specially designed" implements of torture, including thumbscrews, thumbcuffs, fingercuffs, spiked batons, and "specially designed" "parts," "components" and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 64 | 특수 절차 장비 (링 자석) | 특수 절차 장비로 다음의 것: a. 링 자석; | Specific processing equipment, as follows a. Ring Magnets; | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 65 | 오일 및 가스 개발 장비, 소프트웨어, 데이터 | 오일 및 가스 시추 장비, 소프트웨어, 데이터로 아래의 것: a. 석유 및 가스 탐사 데이터 (예: 내진해석 데이터) b. 다음의 유압 분쇄 물품 b.1. 유압 분쇄 설계 및 분석 소프트웨어 및 데이터 b.2. 유압 분쇄 '프로판트', '프래킹 유체'와 화학 물질 첨가제 | Oil and gas exploration equipment, software, and data, as follows. a. Oil and gas exploration data, e.g., seismic analysis data. b. Hydraulic fracturing items, as follows: b.1. Hydraulic fracturing design and analysis software and data. b.2. Hydraulic fracturing 'proppant,' 'fracking fluid,' and chemical additives therefor. | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------------------------|---|--|--|----------------|---------|--------------|
| | | 기술해설: '프로판트'는 일반적으로 처리된 모래 또는 인조 세라믹 재료로, 파쇄 처리 중 또는 파쇄 처리 후에 유도된 유압 균열을 개방 상태로 유지하도록 설계되었다. 사용되는 프랙처링 유형에 따라 성분이 달라질 수 있는 '프랙킹 유체'에 첨가되며, 젤, 폼 또는 슬릭 워터 기반일 수 있다. | Technical Note: A 'proppant' is a solid material, typically treated sand or man-made ceramic materials, designed to keep an induced hydraulic fracture open, during or following a fracturing treatment. It is added to a 'fracking fluid' which may vary in composition depending on the type of fracturing used, and can be gel, foam or slickwater-based. | | | |
| | | b.3. 고압 펌프 | b.3. High pressure pumps. | | | |
| 66 | 특수 절차 장비 (핫 셀, 글러브 박스) | 특수 절차 장비로 다음의 것: | Specific processing equipment, as follows. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 핫 셀; | a. Hot cells; | | | |
| | | b. 방사성 물질에 사용하기에 적합한 글러브 박스 | b. Glove boxes suitable for use with radioactive materials. | | | |
| 67 | 폭동 또는 균중 통제를 위한 물대포 시스템 소프트웨어 | 58에 의해 통제되는 상품의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어" | "Software" "specially designed" for the "development," "production" or "use" of commodities controlled by paragraph 58. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 68 | 중성자, 방사선 수송, 유체역학 계산/모델링용 소프트웨어 | 다음과 같은 특수 소프트웨어 | Specific software, as follows. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 중성자 계산/모델링용 소프트웨어 | a. Software for neutronic calculations/modeling; | | | |
| | | b. 방사선 수송 계산/모델링용 소프트웨어 | b. Software for radiation transport calculations/modeling; | | | |
| c. 유체 역학 계산/모델링용 소프트웨어 | c. Software for hydrodynamic calculations/modeling. | | | | | |
| 69 | 폭동 또는 균중 통제를 위한 물대포 시스템 기술 | 58에 의해 통제되는 상품의 "개발" 또는 "생산"을 위해 "필요한" "기술" | "Technology" "required" for the "development" or "production" of commodities controlled by paragraph 58. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 70 | 법 집행 기관의 구속 장치, | 다음에 의해 통제되는 장비의 "개발" 또는 "생산"만을 위한 "기술" | "Technology" exclusively for the "development" or "production" of equipment, as follow | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-------------------------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | 비살상 수류탄 및 발사체를 위한 기술 | <p>a. 다리미, 족쇄 및 수갑을 포함한 법 집행 기관의 구속 장치, 스트레이트 재킷, 스텐트 커프, 충격벨트, 쇼크슬리브, 구속 의자와 같은 멀티 포인트 구속 장치, 그리고 "전용 설계된", "부품" 및 "부속품"</p> <p>b. 방전 유형 무기, 비살상 수류탄 및 발사체, 그리고 이러한 발사체의 "부품" 및 "부분품", 그리고 전기 충격을 관리하는 장치(예: 스텐트 건, 충격 바톤, 충격 실드, 전기소 프로덕트, 고정화건 및 발사체), 가정용 동물 도살에 사용되는 장비를 제외함. 또한 신호, 조명탄 또는 경례용으로만 설계된 팔을 제외하고 동물을 치료하거나 안정시키기 위해 "전용 설계된", "부품" 및 "구성품"</p> | <p>a. Law enforcement restraint devices, including leg irons, shackles, and handcuffs; straight jackets; stun cuffs; shock belts; shock sleeves; multipoint restraint devices such as restraint chairs; and "specially designed" "parts," "components" and "accessories,"</p> <p>b. Discharge type arms; non-lethal or lesslethal grenades and projectiles, and "specially designed" "parts" and "components" of those projectiles; and devices to administer electric shock, for example, stun guns, shock batons, shock shields, electric cattle prods, immobilization guns and projectiles; except equipment used to slaughter domestic animals or used exclusively to treat or tranquilize animals, and except arms designed solely for signal, flare, or saluting use; and "specially designed" "parts" and "components,"</p> | | | |
| 71 | 최루 가스 제제를 포함한 화학 작용제 | <p>순 중량이 20g 미만으로 개별 포장된 경우를 제외한 1 % 미만의 orthochlorobenzalmalonitrile (CS) 또는 1 % 미만의 chloroacetophenone (CN)을 함유하는 최루 가스 제제를 포함한 화학 작용제;</p> <p>순 중량이 3 온스 (85.05g) 미만으로 개별 용기에 포장 된 경우를 제외한 액체 후추; 연막탄; 무작극 연기 플레어, 캐니스터, 수류탄 및 장약;</p> <p>그리고 군사용 및 민간용도로 "전용 설계된" 기타 불꽃 제품 (산화학적 자극제를 포함하지 않는 산탄 총 쉘(shortgun shell)은 제외)과 이를 위해 "전용 설계된" "구성품" 및 "부품".</p> | <p>Chemical agents, including tear gas formulation containing 1 percent or less of orthochlorobenzalmalonitrile (CS), or 1 percent or less of chloroacetophenone (CN), except in individual containers with a net weight of 20 grams or less;</p> <p>liquid pepper except when packaged in individual containers with a net weight of 3 ounces (85.05 grams) or less; smoke bombs; non-irritant smoke flares, canisters, grenades and charges;</p> <p>and other pyrotechnic articles (excluding shotgun shells, unless the shotgun shells contain only chemical irritants) having dual military and commercial use, and "parts" and "components" "specially designed" therefor,</p> | 1A004 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 72 | 지문용 | 지문용 분말, 염료 및 잉크 | Fingerprinting powders, dyes, and inks. | 1A005 | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|--|---|--|----------------|---------|------------------|
| | 분말, 염료 및 잉크 | | | | | 벨라 루스 |
| 73 | 보호 및 탐지 장비 | 다음과 같이 군용으로 "전용 설계"되지 않고 별표 2 1A004 또는 2B351에 의해 통제되지 않는 보호 및 탐지 장비, 그리고 별표 2 1A004 또는 2B351에 의해 통제되지 않고 군용으로 "전용 설계"되지 않은 "구성품" 및 "부품". | Protective and detection equipment not "specially designed" for military use and not controlled by 1A004 or 2B351, as follows, and "parts" and "components" not "specially designed" for military use and not controlled by 1A004 or 2B351 therefor. | 1A005 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 개인 방사선 모니터링 선량계 | a. Personal radiation monitoring dosimeters; | | | |
| | | b. 광업, 채석, 농업, 제약, 의료, 수의학, 환경, 폐기물 관리 또는 식품과 같은 민간 산업에 특정한 위험으로부터 보호하기 위한 설계 또는 기능으로 제한되는 장비 | b. Equipment limited by design or function to protect against hazards specific to civil industries, such as mining, quarrying, agriculture, pharmaceuticals, medical, veterinary, environmental, waste management, or to the food industry. | | | |
| | | 주 : 이 항목은 개인용으로 소매 판매를 위해 포장된 소비재 또는 의료 제품 (예 : 라텍스, 검사 장갑, 라텍스 수술 용 장갑, 액체 소독 비누, 일회용수술 용 드레이프, 수술 용 가운, 수술 용 발 커버 및 수술 용 마스크)을 위한 화학 또는 생물학적 제제에 대해서는 통제하지 않는다. | Note: This entry does not control items for protection against chemical or biological agents that are consumer goods, packaged for retail sale or personal use, or medical products, such as latex exam gloves, latex surgical gloves, liquid disinfectant soap, disposable surgical drapes, surgical gowns, surgical foot covers, and surgical masks. | | | |
| 74 | 특정 처리 장비(방사선 탐지, X ray 변환기 등) | 다음과 같이 특별히 언급되지 않은 특정 처리 장비 | Specific processing equipment,, as follows | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 방사선 탐지, 모니터링 및 측정 장비; b. Xray 변환기 및 저장 형광체 이미지 플레이트와 같은 방사선 탐지 장비. | a. Radiation detection, monitoring and measurement equipment,; b. Radiographic detection equipment such as xray converters, and storage phosphor image plates. | | | |
| 75 | 특정 처리 장비(전해조, 입자 가속기 등) | 특별히 언급되지 않은 다음과 같은 특정 처리 장비 | Specific processing equipment,, as follows | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 불소 생산을 위한 전해조; | a. Electrolytic cells for fluorine production,; | 1B225 | | |
| | | b. 입자 가속기; | b. Particle accelerators; | - | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------------|---|--|-------------------------|---------|--------------|
| | | c. 전력 산업을 위해 설계된 산업용 공정 제어 하드웨어/시스템; | c. Industrial process control hardware/systems designed for power industries,; | - | | |
| | | d. 100,000 BTU / hr (29.3 kW) 이상의 연속 냉각 작업이 가능한 프레온 및 냉각수 냉각 시스템; | d. Freon and chilled water cooling systems capable of continuous cooling duties of 100,000 BTU/hr (29.3 kW) or greater; | - | | |
| | | e. 구조용 복합재, 섬유, 프리프 레그 및 프리폼 생산용 장비. | e. Equipment for the production of structural composites, fibers, prepregs and preforms, | 1B001 | | |
| 76 | 복합재료용 섬유 | 별표 2 1C010 또는 1C210 에 의해 통제되지 않는 "복합재료" 구조물에 사용될 수 있는 비탄성률이 3.18x10 ⁶ m 이상이고 비인장강도가 7.62x10 ⁴ m 이상인 섬유상 및 필라멘트 소재 | Fibrous and filamentary materials, not controlled by 1C010 or 1C210, for use in "composite" structures and with a specific modulus of 3.18 x 10 ⁶ m or greater and a specific tensile strength of 7.62 x 10 ⁴ m or greater. | 1C010 1C210 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 77 | 백신, 면역 독소, 의료 제품, 진단 및 식품 검사 키트 | 다음과 같은 백신, 면역 독소, 의료 제품, 진단 및 식품 검사 키트 관련 정의 : 이 통제 항목의 목적 상, "면역 독소"는 항체와 상동 성인 항원을 보유하는 특정 표적 세포 (예: 종양세포)를 파괴하도록 의도된 항체-독소 접합체로 정의되며, "의료 제품"은 다음과 같다. (1) 의학적 상태의 치료에서 테스트 및 인체 투여용으로 설계된 제약 제제, (2) 임상 또는 의료 제품으로 배포하기 위해 미리 포장되고 (3) 임상 또는 의료용으로 판매되도록 식품의 약국에서 승인된 제품 또는 "연구용 신약"(IND)으로 사용하기 위한 것. 이 통제 항목의 목적을 위해 "진단 및 식품 테스트 키트"는 진단 또는 공중 보건 목적으로 특별히 개발, 포장 및 판매되는 것이며, 대량 선적을 포함한 다른 구성의 생물학적 독소 또는 기타 최종 용도는 별표 2 의 1C351 에 의해 통제된다. | Vaccines, immunotoxins, medical products, diagnostic and food testing kits, as follows Related Definitions: for the purpose of this entry, "immunotoxin" is defined as an antibody-toxin conjugate intended to destroy specific target cells (e.g., tumor cells) that bear antigens homologous to the antibody. for the purpose of this entry, "medical products" are: (1) pharmaceutical formulations designed for testing and human administration in the treatment of medical conditions, (2) prepackaged for distribution as clinical or medical products, and (3) approved by the Food and Drug Administration either to be marketed as clinical or medical products or for use as an "Investigational New Drug" (IND). for the purpose of this entry, "diagnostic and food testing kits" are specifically developed, packaged and marketed for diagnostic or public health | 1C351 1C353 1C354 | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---|--|--|----------------|---------|------------------|
| | | 이 통제 항목의 목적에 따라 "백신"은 한국 식품의약품안전처가 의료 (또는 수의학) 제품으로 판매하도록 승인한 의약품 제제의 의약 (또는 수의학) 제품으로 정의된다. 또는 임상 시험에 사용하기 위해, 이는 투여 대상 또는 대상 환자의 질병을 예방할 목적으로 인간 또는 동물의 보호 면역 반응을 자극하기 위한 것이다. | purposes. Biological toxins in any other configuration, including bulk shipments, or for any other end-uses are controlled by 1C351. for the purpose of this entry, "vaccine" is defined as a medicinal (or veterinary) product in a pharmaceutical formulation, approved by the Korea Food and Drug Administration to be marketed as a medical (or veterinary) product or for use in clinical trials, that is intended to stimulate a protective immunological response in humans or animals in order to prevent disease in those to whom or to which it is administered. | | | |
| | | a. 별표 2 의 1C351, 1C353 또는 1C354 에 의해 통제되는 항목에 대한 백신; | a. Vaccines against items controlled by 1C351, 1C353 or 1C354; | | | |
| | | c. 별표 2 의 1C351.d.3 에 의해 통제되는 보툴리눔 독소 또는 1C351.d.6 에 의해 통제되는 코노 독신을 포함하는 의료 제품; | c. Medical products containing botulinum toxins controlled by 1C351.d.3 or conotoxins controlled by 1C351.d.6; | | | |
| | | d. 별표 2 의 1C351.d 에 의해 통제되는 품목을 포함하는 의료 제품 (1C351.d.3 에 의해 통제되는 보툴리눔 독소, 1C351.d.6 에 의해 통제되는 코노독신 및 1C351.d.11 또는 .d.12 에 의해 CW 이유로 통제되는 품목은 제외); | d. Medical products containing items controlled by 1C351.d (except botulinum toxins controlled by 1C351.d.3, conotoxins controlled by 1C351.d.6, and items controlled for CW reasons under 1C351.d.11 or .d.12); | | | |
| | | e. 별표 2 1C351.d 에 의해 관리되는 항목이 포함된 진단 및 식품 테스트 키트 (1C351.d.11 또는 .d.12 에 따라 CW 이유로 관리되는 항목은 제외). | e. Diagnostic and food testing kits containing items controlled by 1C351.d (except items controlled for CW reasons under 1C351.d.11 or .d.12). | | | |
| 78 | 에너지 물질을 포함하는 상업용 장약 및 장치, 그리고 기체 상태의 삼불화 질소 | 에너지 물질을 포함하는 상업용 장약 및 장치, 그리고 기체 상태의 삼불화 질소 | Commercial charges and devices containing energetic materials, and nitrogen trifluoride in a gaseous state | | | |
| | | a. 폭발 시 구멍이 생기는 단일 축을 따라 장약의 기능이 극대화 하도록 하는 유정 동작을 위해 "전용 설계된" 성형 장약으로 다음의 특성을 만족하는 것 | a. Shaped charges "specially designed" for oil well operations, utilizing one charge functioning along a single axis, that upon detonation produce a hole, and | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|--|--|----------------|---------|----------|
| | | a.1. 통제 물질의 배합(formulation)을 포함하고; | a.1. Contain any formulation of controlled materials; | | | |
| | | a.2. 끼인각(included angle)이 90 도 이하인 균일한 모양의 원추형 라이너만 있어야 하며; | a.2. Have only a uniform shaped conical liner with an included angle of 90 degrees or less; | | | |
| | | a.3. 0.010kg 이상 0.090kg 이하의 통제 물질을 포함하고; 그리고 | a.3. Contain more than 0.010 kg but less than or equal to 0.090 kg of controlled materials; and | | | |
| | | a.4. 직경이 4.5 인치를 초과하지 않아야 한다. | a.4. Have a diameter not exceeding 4.5 inches; | | | |
| | | b. 0.010 kg 이하의 통제 물질을 포함하는 유정 작업을 위해 "전용 설계된" 성형 장약; | b. Shaped charges "specially designed" for oil well operations containing less than or equal to 0.010 kg of controlled materials; | | | |
| | | c. 미터당 0.064kg (피트 당 300 알) 이하의 통제 물질을 포함하는 폭발 코드 또는 충격 튜브 | c. Detonation cord or shock tubes containing less than or equal to 0.064 kg per meter (300 grains per foot) of controlled materials; | | | |
| | | d. 폭연 물질에 0.70kg 이하의 통제 물질을 포함하는 카트리지 전원 장치 | d. Cartridge power devices, that contain less than or equal to 0.70 kg of controlled materials in the deflagration material; | | | |
| | | e. 0.01kg 이하의 통제 물질을 포함하는 기폭 장치 (전기 또는 비 전기) 및 그 어셈블리 | e. Detonators (electric or nonelectric) and assemblies thereof, that contain less than or equal to 0.01 kg of controlled materials; | | | |
| | | f. 0.01kg 이하의 통제 물질을 포함하는 점화기; | f. Igniters, that contain less than or equal to 0.01 kg of controlled materials; | | | |
| | | g. 0.015kg 이하의 통제 에너지 물질을 포함하는 유정 카트리지 | g. Oil well cartridges, that contain less than or equal to 0.015 kg of controlled energetic materials; | | | |
| | | h. 1.0kg 이하의 통제 물질을 포함하는 상업용 주조 또는 프레스 부스터; | h. Commercial cast or pressed boosters containing less than or equal to 1.0 kg of controlled materials; | | | |
| | | i. 10.0kg 이하 및 35 중량 % 이하의 별표 2 에서 통제하는 물질을 함유하는 민간용으로 미리 제작된 슬러리 및 에멀전; | i. Commercial prefabricated slurries and emulsions containing less than or equal to 10.0 | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------------|---|--|----------------|---------|-----------|
| | | | kg and less than or equal to thirty-five percent by weight of controlled materials; | | | |
| | | j. 3.5kg 이하의 통제 물질을 포함하는 절단기 및 절단 도구 | j. Cutters and severing tools containing less than or equal to 3.5 kg of controlled materials; | | | |
| | | k. 민간용 목적으로 설계되고 (예 : 연극 무대, 영화 특수 효과 및 불꽃 놀이) 불꽃놀이 장치가 3.0kg 이하의 통제 물질을 포함하는 경우 또는 | k. Pyrotechnic devices when designed exclusively for commercial purposes (e.g., theatrical stages, motion picture special effects, and fireworks displays) and containing less than or equal to 3.0 kg of controlled materials; or | | | |
| | | l. 78.a 에서 .k 에 의해 통제되지 않는 1.0kg 이하의 통제 물질을 포함하는 기타 민간용 폭발 장치 및 장약. | l. Other commercial explosive devices and charges not controlled by 78.a through .k containing less than or equal to 1.0 kg of controlled materials. | | | |
| | | 주 : 78.1 에는 자동차 안전장치; 소화 시스템; 리벳팅 건(gun)용 카트리지; 농업, 석유 및 가스 작업, 스포츠 용품, 민간용 광업 또는 공공 작업 목적에 대한 폭발성 장약; 및 민간용 폭발 장치 조립에 사용되는 지연 튜브. | Note: 78.1 includes automotive safety devices; extinguishing systems; cartridges for riveting guns; explosive charges for agricultural, oil and gas operations, sporting goods, commercial mining, or public works purposes; and delay tubes used in the assembly of commercial explosive devices. | | | |
| | | m. 기체 상태의 삼불화질소(NF3). | m. Nitrogen trifluoride (NF3) in a gaseous state. | | | |
| 79 | 화학 혼합물 및 의료, 분석, 진단 및 식품 테스트 키트 | 별표 2 의 1C350 에 의해 통제되는 화학물질이 포함된 혼합물 중 1C350 에서 통제되지 않는 혼합물, 그리고 1C350 에 의해 통제되는 화학 물질이 포함된 1C350 에 의해 통지되지 않는 의료, 분석, 진단 및 식품 테스트 키트로 다음의 것 (통제품목 리스트 참조). | Mixtures not controlled by 1C350 that contain chemicals controlled by 1C350 and medical, analytical, diagnostic, and food testing kits not controlled by 1C350 that contain chemicals controlled by 1C350.d, as follows | 1C350 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | 1. 이 항은 필연적으로 발생하는 부산물 또는 불순물로서, 별표 2 의 1C350 에 의해 통제되는 독성 또는 화학 물질 전구체를 0.5 % 미만으로 포함하는 혼합물은 통제하지 않는다. | 1. This paragraph does not control mixtures containing less than 0.5% of any single toxic or precursor chemical controlled by 1C350 as unavoidable by-products or impurities. | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|---|----------------|---------|----------|
| | | 2. 79.b는 별표 2의 1C350에 명시된 혼합물의 농도보다 낮은 농도로 1C350에 명시된 화학 물질 전구체를 포함하는 혼합물을 통제하지 않으며, 79.a.2.b에서는 이 항의 라이선스 요구 사항 주 3에 설명된 소비재가 아닌 경우 이러한 혼합물을 통제한다. | 2. 79.b does not control mixtures that contain precursor chemicals identified in 1C350.d in concentrations below the levels for mixtures indicated in 1C350 79.a.2.b controls such mixtures, unless they are consumer goods as described in License Requirements Note 3 of this . | | | |
| | | 3. 이 항은 통제 화학 물질이 개인용 소매 판매용으로 포장된 소비재에 정상적인 성분으로 혼합된 혼합물에 대해서는 통제하지 않는다. | 3. This paragraph does not control mixtures when the controlled chemicals are normal ingredients in consumer goods packaged for retail sale for personal use. | | | |
| | | 4. 별표 2의 1C350은 CWC Schedule 2의 단일 화학 물질의 농도가 30% 이상인 혼합물을 통제한다. | 4. 1C350 controls mixtures containing 30 percent or higher concentrations of any single CWC Schedule 2 chemical. | | | |
| | | 5. 별표 2의 1C350은 79.a.2에 표시된 농도 수준을 초과하면서, 1C350에서 확인된 화학 물질을 포함하는 혼합물을 통제한다. | 5. 1C350 controls mixtures containing chemicals identified in 1C350 that exceed the concentration levels indicated in 79.a.2. | | | |
| | | 6. 이 항은 별표 2의 1C350에서 언급된 CWC Schedule 2 또는 3의 화학 물질을 포함하는 "의료, 분석, 진단 및 식품 검사 키트"(이 항의 관련 통제주(Note)에 정의 됨)를 통제한다. 1C350은 단일 화학 물질의 양이 300g을 초과하는 모든 테스트 키트를 통제한다. | 6. This paragraph controls "medical, analytical, diagnostic, and food testing kits" (as defined in the Related Controls paragraph of this paragraph) that contain CWC Schedule 2 or 3 chemicals listed in 1C350. 1C350 controls any such testing kits in which the amount of any single chemical exceeds 300 grams by weight. | | | |
| | | 관련 정의 : 이 항목의 통제 목적으로 판단할 때, "의료, 분석, 진단 및 식품 테스트 키트"는 의료, 분석, 진단 또는 공중 보건 목적을 위해 특별한 조성으로 개발되어, 포장 및 판매되는 것으로 정의된다. 215.b에 설명된 의료, 분석, 진단 및 식품 검사 키트 용 대체 시약은 별표 2에서 확인된 화학 물질 전구체 중 하나 이상이 혼합물에 대한 통제 수 | Related Definitions: for the purpose of this entry, "medical, analytical, diagnostic, and food testing kits" are pre-packaged materials of defined composition that are specifically developed, packaged and marketed for medical, analytical, diagnostic, or public health purposes. Replacement reagents for medical, analytical, diagnostic, and | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-----------------------|--|---|----------------|---------|--------------|
| | | <p>준 이상인 농도로 포함된 경우에는 1C350에 의해 통제되며, 화학물질은 1C350을 참조.</p> <p>a. 별표 2의 1C350에 의해 통제되는 화학 물질 전구체를 다음의 농도로 포함하는 혼합물 (이러한 화학 물질을 포함하는 다른 혼합물에 대한 통제는 이 항의 관련 통제 주 1 및 2 참조):</p> <p>a.1. 별표 2의 1C350에 의해 통제되는 CWC Schedule 2 화학 물질을 중량 기준으로 10% 이하로 함유하는 혼합물;</p> <p>a.2. 다음의 단일 물질을 중량 기준 30% 미만으로 포함하는 혼합물:</p> <p>a.2.a. 별표 2의 1C350에 의해 통제되는 CWC Schedule 3 화학 물질 또는</p> <p>a.2.b. 별표 2의 1C350에 의해 통제되는 화학 물질 전구체.</p> <p>b. 별표 2의 1C350에 의해 통제되는 화학 물질 전구체를 화학 물질 당 300g을 초과하지 않는 양으로 포함하는 "의료, 분석, 진단 및 식품 테스트 키트"(이 항의 관련 정의 내용을 참조). (이러한 물질과 다른 통제 화학 물질을 포함하는 테스트 키트에 대한 통제는 이 항의 관련 통제 주 4를 참조.)</p> | <p>food testing kits described in 215.b are controlled by 1C350 if the reagents contain at least one of the precursor chemicals identified in that control list in concentrations equal to or greater than the control levels for mixtures indicated in 1C350.</p> <p>a. Mixtures containing the following concentrations of precursor chemicals controlled by 1C350 (For controls on other mixtures containing these chemicals, see Notes 1 and 2 in the Related Controls paragraph of this):</p> <p>a.1. Mixtures containing 10 percent or less, by weight, of any single CWC Schedule 2 chemical controlled by 1C350;</p> <p>a.2. Mixtures containing less than 30 percent, by weight, of:</p> <p>a.2.a. Any single CWC Schedule 3 chemical controlled by 1C350; or</p> <p>a.2.b. Any single precursor chemical controlled by 1C350.</p> <p>b. "Medical, analytical, diagnostic, and food testing kits" (as defined in the Related Definitions for this) that contain precursor chemicals controlled by 1C350 in an amount not exceeding 300 grams per chemical. (For controls on other such test kits containing these and other controlled chemicals, see Note 4 in the Related Controls paragraph of this.)</p> | | | |
| 80 | 합성 탄화수소유가 포함된 유압(작동)유 | 다음의 특성을 모두 만족하는 1C006에 의해 통제되지 않는 합성 탄화수소유가 포함된 유압(작동)유 | Hydraulic fluids containing synthetic hydrocarbon oils, not controlled by 1C006, having all the following characteristics | 1C006 | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | a. 인화점 477 K (204°C) 초과; | a. A flash point exceeding 477 K (204°C); | | | |
| | | b. 유동점 239 K (-34°C) 이하; | b. A pour point at 239 K (-34°C) or less; | | | |
| | | c. 점도지수 75 이상; 그리고 | c. A viscosity index of 75 or more; and | | | |
| | | d. 616 K (343°C)에서 열적으로 안정 | d. A thermal stability at 616 K (343°C). | | | |
| 81 | 질산암모늄 을 함유하는 비료 혼합물 | 질산암모늄을 포함하는 비료 및 중량기준 15%를 초과하는 질산암모늄을 함유하는 비료 혼합물. 단, 액체 비료(질산암모늄 함유) 또는 중량기준 15% 미만의 질산암모늄을 함유한 건조 비료는 제외 | Ammonium nitrate, including fertilizers and fertilizer blends containing more than 15% by weight ammonium nitrate, except liquid fertilizers (containing any amount of ammonium nitrate) or dry fertilizers containing less than 15% by weight ammonium nitrate. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 82 | 불소화되지 않은 고분자 물질 | 별표 2의 1C008에 의해 통제되지 않는 불소화되지 않은 고분자 물질로 다음의 것 a. 폴리아릴렌 에테르 케톤으로 다음의 것; a.1. 폴리에테르에테르케톤 (PEEK); a.2. 폴리에테르케톤케톤 (PEKK); a.3. 폴리에테르케톤 (PEK); a.4. 폴리에테르케톤에테르케톤케톤 (PEKEKK); | Non-fluorinated polymeric substances, not controlled by 1C008, as follows a. Polyarylene ether ketones, as follows: a.1 Polyether ether ketone (PEEK); a.2. Polyether ketone ketone (PEKK); a.3. Polyether ketone (PEK); a.4. Polyether ketone ether ketone ketone (PEKEKK); | 1C008 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 83 | 특수 소재 | 다음과 같은 특수 소재 a. 경화 스틸 및 텅스텐 카바이드 정밀 볼 베어링 (3mm 이상 직경); b. 304 그리고 316 스테인리스 강(steel) 플레이트; c. 모넬 플레이트; d. 트리부틸 포스페이트; e. 20 중량% 이상 농도의 질산; f. 불소; g. 알파 방출 방사성 핵종. | Specific materials,, as follows a. Hardened steel and tungsten carbide precision ball bearings (3mm or greater diameter); b. 304 and 316 stainless steel plate; c. Monel plate; d. Tributyl phosphate; e. Nitric acid in concentrations of 20 weight percent or greater; f. Fluorine; g. Alpha-emitting radionuclides, | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---|---|---|----------------|---------|------------------|
| 84 | 특정 소프트웨어 | 특정 소프트웨어로서 다음의 것 | Specific software,, as follows | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | a. 75 에 의해 통제되는 산업 공정 제어용 하드웨어 /시스템을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어"; | a. "Software" "specially designed" for industrial process control hardware/systems controlled by 75,; | | | |
| | | b. 75 에 의해 통제되는 구조용 복합소재, 섬유, 프리프레그 및 프리폼 생산을 위한 장비용으로 "전용 설계된" "소프트웨어". | b. "Software" "specially designed" for equipment for the production of structural composites, fibers, prepregs and preforms controlled by 75, | | | |
| 85 | 섬유 및 필라멘트 소재의 "개발", "생산" 또는 "사용"에 대한 "기술" | 76 에서 통제하는 섬유 및 필라멘트 소재의 "개발", "생산" 또는 "사용"에 대한 "기술". | "Technology" for the "development", "production", or "use" of fibrous and filamentary materials controlled by 76. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 86 | 폭발물 또는 기폭 장치 탐지 장비 | 다양한 유형의 폭발물, 폭발성 잔류물 또는 기폭 장치의 존재를 감지하기 위한 자동화된 의사 결정을 위한 자동화 장치 또는 장치 조합으로 구성된 벌크 및 추적 기반의 폭발물 또는 기폭 장치 탐지 장비 및 "부품" 및 "구성품". | Explosives or detonator detection equipment, both bulk and trace based, consisting of an automated device, or combination of devices for automated decision making to detect the presence of different types of explosives, explosive residue, or detonators; and "parts" and "components," | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | 참고 : 이 항의 폭발물 또는 폭발 감지 장비에는 사람, 문서, 수하물, 기타 개인 소지품, 화물 및/또는 우편물을 검사하는 장비가 포함된다. | Note: Explosives or detonation detection equipment in this paragraph includes equipment for screening people, documents, baggage, other personal effects, cargo and/or mail. | | | |
| | | a. x-레이 (예 : 컴퓨터 단층 촬영, 이중 에너지 또는 일관된 산란), 핵 (예 : 열 중성자 분석, 펄스 고속 중성자 분석, 펄스 고속 중성자 투과 분광법 및 감마 공명 흡수) 또는 전자기 기술 (예 : 사중 극자 공명 및 유전체 측정)을 사용하되 이에 국한 되지 않는 대량 폭발물을 감지하고 식별하기 위한 자동화된 의사 결정을 위한 폭발물 감지 장비. | a. Explosives detection equipment for automated decision making to detect and identify bulk explosives utilizing, but not limited to, x-ray (e.g., computed tomography, dual energy, or coherent scattering), nuclear (e.g., thermal neutron analysis, pulse fast neutron analysis, pulse fast neutron transmission spectroscopy, and gamma resonance absorption), or electromagnetic techniques (e.g., quadropole resonance and dielectrometry). | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|-------------------------|--|--|----------------|---------|--------------|
| | | c. x-레이 (예 : 이중 에너지 또는 컴퓨터 단층 촬영) 또는 전자기 기술을 사용하지만 이에 국한되지 않는 개시 장치 (예 : 기폭 장치, 폭파 캡)를 감지하고 식별하기 위한 자동화된 의사 결정을 위한 기폭 장치 감지 장비. | c. Detonator detection equipment for automated decision making to detect and identify initiation devices (e.g. detonators, blasting caps) utilizing, but not limited to, x-ray (e.g. dual energy or computed tomography) or electromagnetic techniques. | | | |
| 87 | 공간 분해능을 갖는 은폐된 물체 감지 장비 | 30 GHz ~ 3000 GHz 의 주파수 범위에서 작동하고 100 미터의 스탠드오프 거리에서 0.1 밀리라디안에서 1 밀리라디안까지의 공간 분해능을 갖는 은폐된 물체 감지 장비 및 "부품" 및 "구성품". 주: 숨겨진 물체 감지 장비에는 사람, 문서, 수하물, 기타 개인 소지품, 화물 및/또는 우편물을 검사하기 위한 장비가 포함되지만 이에 국한되지 않는다. 기술 해설: 주파수 범위는 일반적으로 밀리미터-웨이브, 서브 밀리미터-웨이브 및 테라 헤르츠 주파수 영역으로 간주되는 범위에 걸쳐 있다. | Concealed object detection equipment operating in the frequency range from 30 GHz to 3000 GHz and having a spatial resolution of 0.1 milliradian up to and including 1 milliradian at a standoff distance of 100 meters; and "parts" and "components," Note: Concealed object detection equipment includes but is not limited to equipment for screening people, documents, baggage, other personal effects, cargo and/or mail. Technical Note: The range of frequencies span what is generally considered as the millimeter-wave, submillimeter-wave and terahertz frequency regions. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 88 | 베어링 및 베어링 시스템 | 별표 2 2A001 에 의해 통제되지 않는 베어링 및 베어링 시스템. a. ABEC 7, ABEC 7P 또는 ABEC 7T 또는 ISO Class 4 이상 (또는 등가기준)에 따라 제조업체에서 지정한 공차가 있고 다음 특성 중 하나가 있는 볼 베어링 또는 솔리드 볼 베어링 a.1. 특수 재료를 사용하거나 특수 열처리를 통해 573K (300 °C) 이상의 작동 온도에서 사용하도록 제조된 것. 또는 | Bearings and bearing systems not controlled by 2A001 a. Ball bearings or Solid ball bearings, having tolerances specified by the manufacturer in accordance with ABEC 7, ABEC 7P, or ABEC 7T or ISO Standard Class 4 or better (or equivalents) and having any of the following characteristics. a.1. Manufactured for use at operating temperatures above 573 K (300 °C) either by using special materials or by special heat treatment; or | 2A001 | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------------------|---|--|----------------|---------|--------------|
| | | a.2. 제조업체의 사양에 따라 베어링이 2,300,000 DN 을 초과하는 속도에서 작동할 수 있도록 "전용 설계된" 윤활 요소 또는 "부품" 또는 "구성품" 수정품. | a.2. With lubricating elements or "part" or "component" modifications that, according to the manufacturer's specifications, are "specially designed" to enable the bearings to operate at speeds exceeding 2.3 million DN. | | | |
| | | b. ANSI/AFBMA Class 00 (인치) 또는 Class A (미터법) 또는 그 이상 (또는 등가기준)에 따라 제조업체가 지정한 공차를 가지며 다음 특성 중 하나를 갖는 솔리드 테이퍼 롤러 베어링. | b. Solid tapered roller bearings, having tolerances specified by the manufacturer in accordance with ANSI/AFBMA Class 00 (inch) or Class A (metric) or better (or equivalents) and having either of the following characteristics. | | | |
| | | b.1. 베어링이 2,300,000 DN 을 초과하는 속도에서 작동할 수 있도록 제조업체의 사양에 따라 "전용 설계된" 윤활 요소 또는 "부품" 또는 "구성품" 수정품 또는 | b.1. With lubricating elements or "part" or "component" modifications that, according to the manufacturer's specifications, are "specially designed" to enable the bearings to operate at speeds exceeding 2.3 million DN; or | | | |
| | | b.2. 219K (-54 °C) 미만 또는 423K (150 °C) 이상의 작동 온도에서 사용하도록 제조된 것 | b.2. Manufactured for use at operating temperatures below 219 K (-54 °C) or above 423 K (150 °C). | | | |
| | | c. 561K (288 °C) 이상의 작동 온도 및 1MPa 를 초과하는 단위 부하 용량에서 사용하도록 제조된 가스 윤활 포일 베어링. | c. Gas-lubricated foil bearing manufactured for use at operating temperatures of 561 K (288 °C) or higher and a unit load capacity exceeding 1 MPa. | | | |
| | | d. 능동형 자기 베어링 시스템. | d. Active magnetic bearing systems. | | | |
| | | e. 219K (-54 °C) 이하 또는 423K (150 °C) 이상의 작동 온도에서 사용하기 위해 제조된 패브릭-라이닝 자동-정렬 또는 패브릭-라이닝 저널 슬라이딩 베어링. | e. Fabric-lined self-aligning or fabric-lined journal sliding bearings manufactured for use at operating temperatures below 219 K (-54 °C) or above 423 K (150 °C). | | | |
| 89 | 라이닝된 배관, 피팅 및 밸브 | 10 % 이상의 니켈 및/또는 크롬을 포함하는 스테인리스, 구리-니켈 합금 또는 기타 합금강으로 만들어 지거나 라이닝된 배관, 피팅 및 밸브. | Piping, fittings and valves made of, or lined with stainless, copper-nickel alloy or other alloy steel containing 10% or more nickel and/or chromium. | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|----------------------|--|---|----------------|---------|--------------|
| | | a. 내경이 200mm (8 인치) 이상이고 3.4MPa (500psi) 이상의 압력에서 작동하기에 적합한 압력 튜브, 파이프 및 피팅; | a. Pressure tube, pipe, and fittings of 200 mm (8 in.) or more inside diameter, and suitable for operation at pressures of 3.4 MPa (500 psi) or greater; | | | |
| | | b. 별표 2 2B350.g 에 의해 통제되지 않는 다음 특성을 모두 가진 파이프 밸브 : | b. Pipe valves having all of the following characteristics that are not controlled by 2B350.g: | | | |
| | | b.1. 내경이 200mm (8 인치) 이상인 파이프 커넥터; 그리고 | b.1. A pipe size connection of 200 mm (8 in.) or more inside diameter; and | | | |
| | | b.2. 정격 10.3MPa (1,500psi) 이상. | b.2. Rated at 10.3 MPa (1,500 psi) or more. | | | |
| 90 | 펌프 | 전자기력에 의해 용융 금속을 이송하도록 설계된 펌프. | Pumps designed to move molten metals by electromagnetic forces. | 2B350.i | - | 러시아, 벨라루스 |
| 91 | 휴대용 발전기 | 휴대용 발전기 및 "전용 설계된" "부품" 및 "구성품." | Portable electric generators and "specially designed" "parts" and "components." | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 92 | 벨로우즈 밀봉 밸브 | 특수 처리 장비로 다음의 것 a. 벨로우즈 밀봉 밸브; | Specific processing equipment,, as follows a. Bellows sealed valves; | - 2A226 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 93 | 수치제어 유닛과 "수치제어" 공작기계 | 공작기계를 위한 수치제어 유닛과 "수치제어" 공작기계, a. 공작기계를 위한 "수치제어" 유닛: a.1. "윤곽제어"를 위한 동시제어 축수가 4 개: 또는 a.2. "윤곽제어"를 위한 동시제어 축수가 2 개 이상이고 최소 프로그램 설정 단위가 0.001 mm 보다 우수함(미만인) 것: | Numerical control units for machine tools and "numerically controlled" machine tools, a. "Numerical control" units for machine tools: a.1. Having four interpolating axes that can be coordinated simultaneously for "contouring control"; or a.2. Having two or more axes that can be coordinated simultaneously for "contouring control" and a minimum programmable increment better (less) than 0.001 mm; | 2B001 | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|---|---|----------------|---------|----------|
| | | a.3. "윤곽제어"를 위해 동시제어 축수가 2 개, 3 개 또는 4 개 이상인 공작기계의 "수치제어" 유닛으로서 직접(온라인) 수신이 가능하고 기계작동을 위한 CAD 데이터 생성이 가능한 것; 또는 | a.3. "Numerical control" units for machine tools having two, three or four interpolating axes that can be coordinated simultaneously for "contouring control", and capable of receiving directly (on-line) and processing computer-aided-design (CAD) data for internal preparation of machine instructions; or | | | |
| | | b. 공작기계용으로 "전용 설계된" "모션 제어 보드"로서 다음 특성 중 하나를 갖는 것: | b. "Motion control boards" "specially designed" for machine tools and having any of the following characteristics: | | | |
| | | b.1 4 축 이상 보간이 가능한 것; | b.1. Interpolation in more than four axes; | | | |
| | | b.2 기계가공중에 공구경로, 이송속도와 주축에 대한 정보를 수정하기 위해 "실시간 처리"가 가능한 것으로서 다음 특성 중 하나를 갖는 것: | b.2. Capable of "real-time processing" of data to modify tool path, feed rate and spindle data, during the machining operation, by any of the following: | | | |
| | | b.2.a 측정 싸이클 및 소스 데이터에 대한 액세스를 통해 2 축 이상 가공 파트 프로그램 데이터의 자동 계산 및 수정; 또는 | b.2.a. Automatic calculation and modification of part program data for machining in two or more axes by means of measuring cycles and access to source data; or | | | |
| | | b.2.b 프로세스를 최적화하기 위해 1 개 이상의 물리적 변수를 측정하고 컴퓨팅 모델(전략)을 통해 처리하여 하나 이상의 가공 명령을 변경하는 "적응 제어" | b.2.b. "Adaptive control" with more than one physical variable measured and processed by means of a computing model (strategy) to change one or more machining instructions to optimize the process. | | | |
| | | b.3 기계 작동을 위한 CAD 데이터 수신 및 처리 가능한 것; 또는 | b.3. Capable of receiving and processing CAD data for internal preparation of machine instructions; or | | | |
| | | c. 제조업체의 기술 사양에 따라 2 개 이상의 축에서 동시 "윤곽 제어"를 위한 전자 장치를 장착할 수 있는 "수치 제어" 공작기계로서 다음의 특성을 모두 갖는 것 | c. "Numerically controlled" machine tools that, according to the manufacturer's technical specifications, can be equipped with electronic devices for simultaneous "contouring control" in | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|------|--|--|----------------|---------|----------|
| | | | two or more axes and that have both of the following characteristics: | | | |
| | | c.1. 윤곽 제어를 위해 동시에 조정할 수있는 2 개 이상의 축을 갖는 것; 그리고 | c.1. Two or more axes that can be coordinated simultaneously for contouring control; and | | | |
| | | c.2. 모든 가능한 보정 후 ISO 230/2(2006)에 따른 위치정밀도를 갖는 것: | c.2. Positioning accuracies according to ISO 230/2 (2006), with all compensations available: | | | |
| | | c.2.a. 연삭기의 모든 직선축 (전체 위치)을 따라 15 µm 이하인 것; | c.2.a. Better than 15 µm along any linear axis (overall positioning) for grinding machines; | | | |
| | | c.2.b. 밀링 머신의 경우 모든 직선축 (전체 위치)을 따라 15 µm 이하인 것; 또는 | c.2.b. Better than 15 µm along any linear axis (overall positioning) for milling machines; or | | | |
| | | c.2.c. 선삭용 공작기계의 모든 직선축 (전체 위치)을 따라 15 µm 이하인 것; 또는 | c.2.c. Better than 15 µm along any linear axis (overall positioning) for turning machines; or | | | |
| | | d. 제조업자의 기술적 사양에 따라 2 개 이상의 축에 동시 "윤곽제어"할 수 있는 전자장치를 장착할 수 있는 금속, 세라믹 또는 복합재료 절삭 또는 제거용 공작기계로 다음의 것: | d. Machine tools, as follows, for removing or cutting metals, ceramics or composites, that, according to the manufacturer's technical specifications, can be equipped with electronic devices for simultaneous "contouring control" in two or more axes: | | | |
| | | d.1. 선삭, 연삭, 밀링 또는 이들을 조합한 공작 기계로서 "윤곽 제어"를 위한 동시제어축수가 2 축 이상이고 다음과 같은 특성 중 하나를 갖는 것: | d.1. Machine tools for turning, grinding, milling or any combination thereof, having two or more axes that can be coordinated simultaneously for "contouring control" and having any of the following characteristics: | | | |
| | | d.1.a. 1 축 이상의 윤곽제어가 가능한 "틸팅 스피들"; | d.1.a. One or more contouring "tilting spindles"; | | | |
| | | 주: d.1.a. 연삭 또는 밀링용 공작 기계에만 적용된다. | Note: d.1.a. applies to machine tools for grinding or milling only. | | | |
| | | d.1.b. 스피들 1 회전 "캠핑" ("camming") 이 0.0006 mm TIR 미만(보다 우수한)인 것; | d.1.b. "Camming" (axial displacement) in one revolution of the spindle less (better) than 0.0006 mm total indicator reading (TIR); | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---|---|--|----------------|---------|--------------|
| | | 참고 : d.1.b. 선삭용 공작 기계에만 적용된다. | Note: d.1.b. applies to machine tools for turning only. | | | |
| | | d.1.c. 스펀들의 1 회전 "런아웃"(out-of-true running)은 0.0006 mm TIR 미만(보다 우수한)인 것; | d.1.c. "Run out" (out-of-true running) in one revolution of the spindle less (better) than 0.0006 mm total indicator reading (TIR); | | | |
| | | d.1.d. 모든 가능한 보정후 "위치 결정 정확성밀도"가 0.001 mm 미만(보다 우수한)인 것; | d.1.d. The "positioning accuracies", with all compensations available, are less (better) than: 0.001° on any rotary axis; | | | |
| | | d.2. "윤곽 제어"를 위한 동시 제어축수가 5 개 이상인 와이어 피드 방식의 방전 기계 (EDM). | d.2. Electrical discharge machines (EDM) of the wire feed type that have five or more axes that can be coordinated simultaneously for "contouring control". | | | |
| 94 | 광학 품질 표면을 생성하기 위한 비 "수치 제어" 공작기계와 "전용 설계된" "부품"과 "구성품"으로서 다음의 것 | 광학 품질 표면을 생성하기 위한 비 "수치 제어" 공작기계와 "전용 설계된" "부품"과 "구성품"으로서 다음의 것 | Non-"numerically controlled" machine tools for generating optical quality surfaces, (see List of Items Controlled) and "specially designed" "parts" and "components" therefor. | 2B002 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 단일공구를 사용하는 선삭 공작기계로서 다음 특성을 모두 갖는 것: | a. Turning machines using a single point cutting tool and having all of the following characteristics: | | | |
| | | a.1. 직선 위치 결정 정확성밀도가 이동거리 300mm 당 0.0005 mm 미만(보다 우수한)인 것; | a.1. Slide positioning accuracy less (better) than 0.0005 mm per 300 mm of travel; | | | |
| | | a.2. 양방향 위치결정 반복정밀도가 이동거리 300mm 당 0.00025 mm 미만(보다 우수한)인 것; | a.2. Bidirectional slide positioning repeatability less (better) than 0.00025 mm per 300 mm of travel; | | | |
| | | a.3. 스펀들 "런아웃"("run out")과 "캠밍" ("camming")이 0.0004 mm TIR 미만(보다 우수한)인 것; | a.3. Spindle "run out" and "camming" less (better) than 0.0004 mm total indicator reading (TIR); | | | |
| | | a.4 총 이송거리에서 이송계의 각운동(요, 피치, 롤) 편차가 2 아크초(arc second) TIR 미만(보다 우수한)인 것 | a.4. Angular deviation of the slide movement (yaw, pitch and roll) less (better) than 2 seconds of arc, TIR, over full travel; and | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|----------------------|---|--|----------------|---------|--------------|
| | | a.5 직선이송 직각도가 300 mm 당 0.001mm 미만 (보다 우수한)인 것; 기술 해설 : 축의 양방향 직선 위치 반복정밀도(R)는 ISO 230/2:1988 의 2.11 에 지정된 절차와 조건 하에서 계산된 위치 반복정밀도의 최대값이다. | a.5. Slide perpendicularity less (better) than 0.001 mm per 300 mm of travel; Technical Note: The bidirectional slide positioning repeatability (R) of an axis is the maximum value of the repeatability of positioning at any position along or around the axis determined using the procedure and under the conditions specified in part 2.11 of ISO 230/2: 1988. | | | |
| | | b. 플라이 커팅 머신(fly cutting machine)으로 다음 특성을 모두 갖는 것: | b. Fly cutting machines having all of the following characteristics: | | | |
| | | b.1 스핀들 "런아웃"("run out")과 "캠밍"("camming")이 0.0004 mm TIR 미만(보다 우수한)인 것; 그리고 | b.1. Spindle "run out" and "camming" less (better) than 0.0004 mm TIR; and | | | |
| | | b.2 총 이송거리에서 이송계의 각운동(요, 피치, 롤) 편차가 2 아크초(arc second) TIR 미만(보다 우수한)인 것 | b.2. Angular deviation of slide movement (yaw, pitch and roll) less (better) than 2 seconds of arc, TIR, over full travel. | | | |
| 95 | 기어 제작 및/또는 마감 기계 | 별표 2 2B003 에 의해 통제되지 않는 것으로서 AGMA 11 보다 우수한 품질 수준의 기어를 생산할 수 있는 기어 제작 및/또는 마감 기계. | Gearmaking and/or finishing machinery not controlled by 2B003 capable of producing gears to a quality level of better than AGMA 11. | 2B003 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 96 | 치수검사, 치수측정 시스템 또는 장치 | 별표 2 2B006 또는 2B206 에 의해 통제되지 않는 치수검사, 치수측정 시스템 또는 장치로서 다음의 것. a. 수동 치수검사 장치로서 다음의 특성을 모두 갖는 것: a.1. 2 축이상을 갖는 것; 그리고 a.2 어느 축에서나 측정 불확도가 (3 + L/300) µm 이하(보다 우수한)인 것. (L 은 측정거리, mm) | Dimensional inspection or measuring systems or equipment not controlled by 2B006 or 2B206, as follows a. Manual dimensional inspection machines, having both of the following characteristics: a.1. Two or more axes; and a.2. A measurement uncertainty equal to or less (better) than (3 + L/300) micrometer in any axes (L measured length in mm). | 2B006 | - | 러시아, 벨라루스 |
| 97 | 실시간으로 | 별표 2 의 2B007 또는 2B207 에 의해 통제되지 않 | "Robots" not controlled by 2B007 or 2B207 that | 2B007 | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|----|---------------------------------------|--|---|----------------|---------|-----------|
| | 처리된 피드백 정보를 활용할 수 있는 로봇 | 는 "로봇"으로 "프로그램"을 생성 또는 수정하거나 수치화된 프로그램 데이터를 생성 또는 수정하기 위해 하나 또는 그 이상의 센서로부터 실시간으로 처리된 피드백 정보를 활용할 수 있는 로봇 | are capable of employing feedback information in real-time processing from one or more sensors to generate or modify "programs" or to generate or modify numerical program data. | | | 벨라루스 |
| 98 | 93, 95~97 통제품목을 위한 어셈블리, 회로 기관 또는 인서트 | 93 로 통제되는 공작기계 또는 95, 96 또는 97 로 통제되는 장치를 위해 "전용 설계된" 어셈블리, 회로 기관 또는 인서트 | Assemblies, circuit boards or inserts "specially designed" for machine tools controlled by 93, or for equipment controlled by 95, 96 or 97. | 2B008 | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 스핀들 어셈블리는 최소 어셈블리로서 스핀들과 베어링으로 구성되며, 스핀들의 한 회전에서 반경방향 ("run out") 또는 축방향 ("camming") 축 운동이 0.0006 mm TIR 미만(보다 우수한)인 것; | a. Spindle assemblies, consisting of spindles and bearings as a minimal assembly, with radial ("run out") or axial ("camming") axis motion in one revolution of the spindle less (better) than 0.0006 mm total indicator reading (TIR); | | | |
| | | b. 다이아몬드 단일공구 인서트로서 다음 특성을 모두 갖는 것: | b. Single point diamond cutting tool inserts, having all of the following characteristics: | | | |
| | | b.1 어떤 방향으로든 400 배 확대할 때 흠집과 칩이 없는 절삭날을 갖는 것; | b.1. Flawless and chip-free cutting edge when magnified 400 times in any direction; | | | |
| | | b.2 절삭 노즈 반지름이 0.1~5 mm 인 것; 그리고 | b.2. Cutting radius from 0.1 to 5 mm inclusive; and | | | |
| | | c. 제조업체의 사양에 따라 "수치 제어" 장치, 공작기계 또는 피드백 장치를 93, 95, 96, 97 또는 98 에 지정된 수준 이상으로 업그레이드 할 수 있는 "부품" 또는 "구성품"이 장착된 "전용 설계된" 인쇄회로 기관. | c. "Specially designed" printed circuit boards with mounted "parts" or "components" capable of upgrading, according to the manufacturer's specifications, "numerical control" units, machine tools or feed-back devices to or above the levels specified in 93, 95, 96, 97 or 98. | | | |
| 99 | 특수 처리 장비 및 부품 | '특정 처리 장비'로서 다음의 것. | Specific processing equipment,, as follows | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| | | a. 정수압 프레스; | a. Isostatic presses,; | | | |
| | | b. 유압 성형 장비 및 벨로우즈 성형 다이를 포함한 벨로우즈 제조 장비; | b. Bellows manufacturing equipment, including hydraulic forming equipment and bellows forming dies; | | | |
| | | c. 레이저 용접기; | c. Laser welding machines; | | | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--------------------------|--|---|----------------|---------|--------------|
| | | d. MIG 용접기; | d. MIG welders; | | | |
| | | e. 전자빔 용접기; | e. E-beam welders; | | | |
| | | f. 밸브, 배관, 탱크 및 용기를 포함한 모넬 장비; | f. Monel equipment, including valves, piping, tanks and vessels; | | | |
| | | g. 304 및 316 스테인리스 스틸 밸브, 배관, 탱크 및 용기; | g. 304 and 316 stainless steel valves, piping, tanks and vessels; | | | |
| | | 참고 : 피팅은 99.g 에서는 "파이프"의 일부로 간주된다. | Note: Fittings are considered part of "piping" for purposes of 99.g. | | | |
| | | h. 다음과 같이 채광 및 시추 장비 : | h. Mining and drilling equipment, as follows: | | | |
| | | h.1. 지름 2 피트 이상의 구멍을 뚫을 수 있는 대형 보링 장비; | h.1. Large boring equipment capable of drilling holes greater than two feet in diameter; | | | |
| | | h.2. 광업에서 사용되는 대형 토공 장비; | h.2. Large earth-moving equipment used in the mining industry; | | | |
| | | i. 니켈 또는 알루미늄으로 부품을 코팅하도록 설계된 전기 도금 장비; | i. Electroplating equipment designed for coating parts with nickel or aluminum; | | | |
| | | j. 산업용 및 5 HP 이상의 전기 모터와 함께 사용하도록 설계된 펌프; | j. Pumps designed for industrial service and for use with an electrical motor of 5 HP or greater; | | | |
| | | k. 진공 밸브, 배관, 플랜지, 개스킷 및 고진공 환경에서 사용하기 위해 "전용 설계된" 관련 장비; | k. Vacuum valves, piping, flanges, gaskets and related equipment "specially designed" for use in high-vacuum service,; | | | |
| | | l. 스핀 성형 및 유동 성형 기계; | l. Spin forming and flow forming machines,; | | | |
| | | m. 원심 다면 밸런싱 머신; | m. Centrifugal multiplane balancing machines,; | | | |
| | | n. 오스테나이트계 스테인리스 강판, 밸브, 배관, 탱크 및 용기. | n. Austenitic stainless steel plate, valves, piping, tanks and vessels. | | | |
| 100 | 폭발물 또는 기폭 장치 탐지 장비 소프트웨어 | 86 에 기술된 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계"되거나 개조된 "소프트웨어" | "Software" "specially designed" or modified for the "development", "production" or "use" of equipment controlled by 86. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 101 | 공간 | 87 에 기술된 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "필요한" "소프트웨어" | "Software" "required" for the "development", "production" or "use" of concealed object | - | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|---|--|----------------|---------|------------------|
| | 분해능을 갖는 은폐된 물체 감지 장비 소프트웨어 | | detection equipment controlled by 87. | | | 벨라 루스 |
| 102 | "수치 제어" 공작기계 및 치수검사, 치수측정 장비의 개발 생산 사용을 위한 소프트웨어 | 93, 95, 96, 97 또는 98 에 기술된 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어" | "Software" "specially designed" for the "development", "production", or "use" of equipment controlled by 93, 95, 96, 97 or 98. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 103 | 소프트웨어 | 다음과 같은 특정 "소프트웨어". a. 다음 특성을 모두 갖는 "적응 제어" "소프트웨어": a.1. "유연 생산 유닛"의 정의 b.1 및 b.2 에 설명된 치수측정장비 또는 기타 디지털 콘트롤 측정장비로 구성된 "유연 생산 유닛"(FMU)을 위한 것; 그리고 a.2. "실시간 처리"에서 다음의 두 가지 이상의 탐지 기술을 통해 동시에 획득한 신호를 사용하여 프로그램 또는 데이터를 생성하거나 수정할 수 있는 것. a.2.a. 머신 비전 (광학); a.2.b. 적외선 이미징; a.2.c. 음향 이미징 (음향); a.2.d. 촉각 측정; a.2.e. 관성 위치; | Specific "software", as follows a. "Software" to provide "adaptive control" and having both of the following characteristics: a.1. for "flexible manufacturing units" (FMUs) which consist at least of equipment described in b.1 and b.2 of the definition of "flexible manufacturing unit"; and a.2. Capable of generating or modifying, in "real-time processing", programs or data by using the signals obtained simultaneously by means of at least two detection techniques, such as: a.2.a. Machine vision (optical ranging); a.2.b. Infrared imaging; a.2.c. Acoustical imaging (acoustical ranging); a.2.d. Tactile measurement; a.2.e. Inertial positioning; | 2D002 | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------------------------------|---|--|----------------|---------|------------------|
| | | a.2.f. 힘 측정; 그리고 | a.2.f. Force measurement; and | | | |
| | | a.2.g. 토크 측정. | a.2.g. Torque measurement. | | | |
| | | 참고 : 103.a는 사전 저장된 파트 프로그램 및 파트 프로그램 배포를 위한 사전 저장된 전략을 사용하여 "유연 생산 유닛" 내에서 기능적으로 동일한 장비의 리스케줄링만 제공하는 "소프트웨어"는 통제하지 않는다. | Note: 103.a does not control "software" which only provides rescheduling of functionally identical equipment within "flexible manufacturing units" using pre-stored part programs and a pre-stored strategy for the distribution of the part programs. | | | |
| 104 | 소프트웨어 | 89 또는 90에 기술된 물품의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계"되거나 개조된 "소프트웨어" | "Software" "specially designed" or modified for the "development," "production," or "use" of items controlled by 89 or 90. | 2D003 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 105 | 소프트웨어 | 91에 기술된 휴대용 발전기의 "개발" 또는 "생산"을 위해 "전용 설계된" "소프트웨어" | "Software" "specially designed" for the "development" or "production" of portable electric generators controlled by 91. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 106 | "소프트웨어"의 "개발"을 위해 "필요한" "기술" | 91에 기술된 장비의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "필요한" 또는 101에 기술된 "소프트웨어"의 "개발"을 위해 "필요한" "기술" | "Technology" "required" for the "development," "production" or "use" of equipment controlled by 91 or "required" for the "development" of "software" controlled by 101. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 107 | 장비의 "사용"을 위해 "필요한" "기술" | 93, 95, 96 또는 97에 기술된 장비의 "사용"을 위해 "필요한" "기술" | "Technology" for the "use" of equipment controlled by 93, 95, 96 or 97. | 2E001 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 108 | 장비의 "사용"에 대한 일반기술해설에 따른 "기술" | 89 또는 90에 기술된 장비의 "사용"에 대한 일반기술해설에 따른 "기술" | "Technology" according to the General Technology Note for the "use" of equipment controlled by 89 or 90. | 2E003 | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 109 | 휴대용 발전기의 | 91에 기술된 휴대용 발전기의 "사용"에 대한 "기술" | "Technology" for the "use" of portable electric generators controlled by 91. | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|------------------|
| | "사용"에 대한 "기술" | | | | | 루스 |
| | | 화학물질 중량의 95% 이상인 것으로 다음의 것;(110~150) | Chemicals in concentrations of 95% weight or greater, as follows; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 110 | 에틸렌 디클로라이드(CAS 107-06-2) | | Ethylene dichloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 111 | 나이트로메테인(CAS 75-52-5) | | Nitromethane | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 112 | 피크르산(CAS 88-89-1) | | Picric acid | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 113 | 알루미늄 클로라이드(CAS 7446-70-0) | | Aluminum chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 114 | 비소(CAS 7440-38-2) | | Arsenic | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 115 | 아르세닉 트리옥사이드(CAS 1327-53-3) | | Arsenic trioxide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 116 | 비스(2-클로로에틸)에틸아민 염산염(CAS 3590-07-6) | | Bis(2-chloroethyl)ethylamine hydrochloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 117 | 비스(2-클로로에틸)메틸아민 염산염(CAS 55-86-7) | | Bis(2-chloroethyl)methylamine hydrochloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 118 | 트리스(2-클로로에틸)아민 염산염(CAS 817-09-4) | | Tris(2-chloroethyl)amine hydrochloride | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--------------------------------|------|-------------------------------|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 119 | 트리부틸 포스파이트(아인산염)(CAS 102-85-2) | | Tributylphosphite | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 120 | 메틸 이소시아네이트(CAS 624-83-9) | | Isocyanatomethane | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 121 | 퀴날딘(CAS 91-63-4) | | Quinaldine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 122 | 2-브로모-클로로에탄(CAS 107-04-0) | | 2-bromo-chloroethane | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 123 | 벤질(CAS 134-81-6) | | Benzil | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 124 | 디에틸 에테르(CAS 60-29-7) | | Diethyl ether | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 125 | 디메틸 에테르(CAS 115-10-6) | | Dimethyl ether | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 126 | 디메틸아미노에탄올(CAS 108-01-0) | | Dimethylaminoethanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 127 | 2-메톡시에탄올(CAS 109-86-4) | | 2-methoxyethanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 128 | 부티릴콜린에스테라아제 (BCHE) | | Butyrylcholinesterase (BCHE); | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--------------------------|------|--------------------|----------------|---------|------------------|
| 129 | 디에틸렌트리아민(CAS 111-40-0) | | Diethylenetriamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 130 | 디클로로메테인(CAS 75-09-2) | | Dichloromethane | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 131 | 디메틸아닐린(CAS 121-69-7) | | Dimethylaniline | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 132 | 에틸 브로마이드(CAS 74-96-4) | | Ethyl bromide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 133 | 염화에틸(CAS 75-00-3) | | Ethyl chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 134 | 에틸아민(CAS 75-04-7) | | Ethylamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 135 | 헥사민(CAS 100-97-0) | | Hexamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 136 | 이소프로판올(CAS 67-63-0) | | Isopropanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 137 | 이소프로필 브로마이드(CAS 75-26-3) | | Isopropyl bromide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 138 | 이소프로필 에테르(CAS 108-20-3) | | Isopropyl ether | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---------------------------|------|------------------------|----------------|---------|------------------|
| 139 | 메틸아민(CAS 74-89-5) | | Methylamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 140 | 메틸 브로마이드(CAS 74-83-9) | | Methyl bromide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 141 | 모노이소프로필아민(CAS 75-31-0) | | Monoisopropylamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 142 | 오비독심 클로라이드(CAS 114-90-9) | | Obidoxime chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 143 | 브롬화 칼륨(CAS 7758-02-3) | | Potassium bromide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 144 | 피리딘(CAS 110-86-1) | | Pyridine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 145 | 브롬화 피리도스티그민(CAS 101-26-8) | | Pyridostigmine bromide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 146 | 브롬화 나트륨(CAS 7647-15-6) | | Sodium bromide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 147 | 금속 나트륨(CAS 7440-23-5) | | Sodium metal | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 148 | 트리부틸아민(CAS 102-82-9) | | Tributylamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 149 | 트리에틸아민(CAS 121-44-8) | | Triethylamine | - | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--------------------------------------|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 150 | 트리메틸아민(CAS 75-50-3) | | Trimethylamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 화학물질 중량의 90% 이상인 것으로 다음의 것;(151~188) | | Chemicals in concentrations of 90% weight or greater, as follows; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 151 | 아세톤(CAS 67-64-1) | | Acetone | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 152 | 아세틸렌(CAS 74-86-2) | | Acetylene | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 153 | 암모니아(CAS 7664-41-7) | | Ammonia | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 154 | 안티모니(CAS 7440-36-0) | | Antimony | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 155 | 벤즈알데하이드(CAS 100-52-7) | | Benzaldehyde | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 156 | 벤조인(CAS 119-53-9) | | Benzoin | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 157 | 1-부탄올(CAS 71-36-3) | | 1-Butanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 158 | 2-부탄올(CAS 78-92-2) | | 2-Butanol | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|-------------------------------|------|-------------------|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 159 | 이소-부탄올(CAS 78-83-1) | | Iso-Butanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 160 | Tert-부탄올(삼차-부탄올)(CAS 75-65-0) | | Tert-Butanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 161 | 칼슘 카바이드(CAS 75-20-7) | | Calcium carbide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 162 | 일산화탄소(CAS 630-08-0) | | Carbon monoxide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 163 | 염소(CAS 7782-50-5) | | Chlorine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 164 | 사이클로헥산올(CAS 108-93-0) | | Cyclohexanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 165 | 다이사이클로헥실아민(CAS 101-83-7) | | Dicyclohexylamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 166 | 에탄올(CAS 64-17-5) | | Ethanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 167 | 에틸렌(CAS 74-85-1) | | Ethylene | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 168 | 에틸렌 옥사이드(CAS 75-21-8) | | Ethylene oxide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|-------------------------|------|--------------------|----------------|---------|------------------|
| 169 | 플루오라파타이트(CAS 1306-05-4) | | Fluoroapatite | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 170 | 염화수소(CAS 7647-01-0) | | Hydrogen chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 171 | 황화수소(CAS 7783-06-4) | | Hydrogen sulfide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 172 | 만델산(CAS 90-64-2) | | Mandelic acid | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 173 | 메탄올(CAS 67-56-1) | | Methanol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 174 | 염화메틸(CAS 74-87-3) | | Methyl chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 175 | 아이오딘화메틸(CAS 74-88-4) | | Methyl iodide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 176 | 메테인싸이올(CAS 74-93-1) | | Methyl mercaptan | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 177 | 모노에틸렌글리콜(CAS 107-21-1) | | Monoethyleneglycol | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 178 | 염화옥살릴(CAS 79-37-8) | | Oxalyl chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 179 | 황화칼륨(CAS 1312-73-8) | | Potassium sulfide | - | - | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 180 | 싸이오사이안산 칼륨(CAS 333-20-0) | | Potassium thiocyanate | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 181 | 차아염소산나트륨(CAS 7681-52-9) | | Sodium hypochlorite | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 182 | 황(CAS 7704-34-9) | | Sulphur | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 183 | 아황산가스(이산화 황)(CAS 7446-09-5) | | Sulphur dioxide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 184 | 삼산화 황(CAS 7446-11-9) | | Sulphur trioxide | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 185 | 티오포스포릴 클로라이드(CAS 3982-91-0) | | Thiophosphoryl chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 186 | 트리-이소부틸 포스파이트(CAS 1606-96-8) | | Tri-isobutyl phosphite | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 187 | 백린(CAS 12185-10-3) | | White phosphorus | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 188 | 황인(CAS 7723-14-0) | | Yellow phosphorus | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 189 | 펜타닐 및 그 유도체인 알펜타닐, 수펜타닐, 레미펜타닐, 카르펜타 닐, 티아펜타닐 및 이들의 염 | | Fentanyl and its derivatives Alfentanil, Sufentanil, Remifentanil, Carfentanil, thiafentanil, and salts | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | 주: 189 은 개인용 소매용으로 포장된 소비재 또는 개별용으로 포장된 소비재로 식별된 제품을 통제하지 않는다. | thereof. Note: 189 does not control products identified as consumer goods packaged for retail sale for personal use or packaged for individual use | | | 루스 |
| | | 중추신경계 작용 화학물질의 화학 전구체로 다음의 것:(190~194) 주 1: 이 항은 혼합물 중량의 1%를 초과하는 개별적으로 명시된 화학 물질이 없는 경우, 이 항에 명시된 하나 이상의 화학물질을 포함하는 "화학적 혼합물"을 통제하지 않는다. 주 2: 이 항은 개인용 소매용으로 포장된 소비재 또는 개별용으로 포장된 소비재로 식별된 제품을 통제하지 않는다. | Chemical precursors to Central Nervous System Acting Chemicals, as follows: Note 1: This paragraph does not control "chemical mixtures" containing one or more of the chemicals specified in this paragraph in which no individually specified chemical constitutes more than 1 % by the weight of the mixture. Note 2: This paragraph does not control products identified as consumer goods packaged for retail sale for personal use or packaged for individual use. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 190 | 4-아닐리노-N-페네틸피페리딘(CAS 21409-26-7) | | 4-anilino-N-phenethylpiperidine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 191 | N-페네틸-4-피페리돈(CAS 39742-60-4) | | N-phenethyl-4-piperidone | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 192 | Tert-부틸 4-(페닐아미노)-피페리딘-1-카르복실레이트(CAS 125541-22-2) | | Tert-butyl 4-(phenylamino) piperidine-1-carboxylate | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 193 | 노르펜타닐(CAS 1609-66-1) | | Norfentanyl | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 194 | N-페닐-4-피페리딘아민(CAS 504-24-5) | | N-phenyl-4-piperidinamine | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|--|---|----------------|---------|------------------|
| | | 바이오로직스: 이 단락은 특정 생물학적제제 및 생물학적 장비를 식별하게 한다. 이 품목들에 대한 통제는 러시아의 생물무기 생산 능력을 저해하기 위한 것이다.(195~197) | Biologics: This paragraph identifies certain biologics and biological equipment. The control on these items is intended to hinder Russia bioweapons production capabilities. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 195 | 부티릴콜린에스테라아제 (BCHE) | | Butyrylcholinesterase (BCHE) | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 196 | 세포주, 벡터, 플라스미드 및 세포배양매체를 포함하는 세포배양 물질 | | Cell culture materials, including cell lines, vectors, plasmids, and cell culture media,; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 197 | 뉴클레오티드 또는 펩타이드 분리, 추출, 정제를 위한 검사 키트 및 시약 | | Assay kits and reagents for nucleotide or peptide isolation, extraction, purification,; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | | 이 파트의 정의에 따라 "구성 요소", "부품", "부속품" 및 "재료"에는 소모품이 포함된다.(198~220) | Consistent with the definitions in this part , "components," "parts," "accessories," and "materials" include consumables. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 198 | 반응 용기, 교반기, 열 교환기, 응축기, 펌프(단일 밀봉 펌프 포함), 밸브, 저장 탱크, 용기, 리시버 및 증류 또는 흡수탑 | | Reaction vessels, agitators, heat exchangers, condensers, pumps (including single seal pumps), valves, storage tanks, containers, receivers, and distillation or absorption columns,; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 199 | 제조자가 규정한 최대유량이 1 m3/h (표준 온도 및 압력 조건 하)을 초과하는 진공펌프, 그리고 이러한 펌프를 위해서 설계된 케이싱(펌프 몸체), 사전 성형된 케이싱 라이너, 임펠러, 로터 그리고 제트펌프 노즐 | | Vacuum pumps with a manufacturer's specified maximum flow-rate greater than 1 m3/h (under standard temperature and pressure conditions), casings (pump bodies), preformed casing-liners, impellers, rotors, and jet pump nozzles designed for such pumps; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 200 | 화학 물질의 파괴적 또는 비파괴적 분석 또는 검출을 위한 "구성 요소", "부품", "부속품" 및 해당 장비의 소모성 "재료"를 포함한 실험실 장비 | | Laboratory equipment, including "components," "parts," "accessories," and consumable "materials" for such equipment, for the analysis or detection, destructive or non-destructive, of chemical substances,; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 201 | 모든 클로르-알칼리 전해질 셀(수은, 다이어프램, 막)과 이를 위해 "전용 설계된" 아래의 구성품 a. 전극 b. 다이어프램 및 c. 이온 교환 막 | | Whole chlor-alkali electrolysis cells (mercury, diaphragm, and membrane) and "components" "specially designed" therefor as follows: a. Electrodes; b. Diaphragms; and c. Ion exchange membranes; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 202 | 제조 재료에 관계없이 습하거나 건조한 염소를 압축하기 위해 "전용 설계된"압축기 | | Compressors "specially designed" to compress wet or dry chlorine, regardless of material of construction; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 203 | 클래스 II 생물안전작업대 및 글로브 박스 | | Class II biosafety cabinets and glove boxes | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 204 | 최소 공칭 폭이 2.5m 인 바닥 장착형 흡 후드(워크인 스타일) | | Floor-mounted fume hoods (walk-in style) with a minimum nominal width of 2.5 meters,; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 205 | 전면 마스크 공기 정화 및 공기 공급 인공호흡기 | | Full face-mask air-purifying and air-supplying respirators; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 206 | P3 또는 P4(BSL 3, BSL 4, L3, L4) 격납 시설에 사용할 수 있는 일반적인 또는 난류 공기순환 청정 공기실 및 자급식 팬-HEPA 필터 장치 | | Conventional or turbulent air-flow clean-air rooms and self-contained fan-HEPA filter units that may be used for P3 or P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4) containment facilities; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 207 | 마이크로파 반응기 | | Microwave reactors; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 208 | 웰 플레이트 및 마이크로어레이 | | Well plates and microarrays; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 209 | 발효기 및 그 구성품 | | Fermenters and components therefor,; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|--------------|
| 210 | 생물학적 샘플을 분리할 수 있는 원심분리기 및 초원심분리기(최대 용량 5L), 원심분리기 튜브 및 농축기를 포함하는 "구성품" 및 "부속품" | | Centrifuges and ultracentrifuges capable of separating biological samples, with a maximum capacity of 5L, "components" and "accessories" therefor, n.e.s., including centrifuge tubes and concentrators; | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 211 | 생물학적 물질을 취급하는 데 사용할 수 있는 여과 장비, "구성품", "부품" 및 "부속품" | | Filtration equipment, "components," "parts," and "accessories," capable of use in handling biological materials, | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 212 | 핵산 합성키 및 조립기, "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Nucleic acid synthesizers and assemblers, "components," "parts," and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 213 | 중합효소연쇄반응(PCR) 및 정량적 PCR(qPCR) 기기 "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Polymerase chain reaction (PCR) and quantitative PCR (qPCR) instruments "components," "parts," and "accessories;" | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 214 | 로봇식 액체 취급장비, "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Robotic liquid handling instruments, "components," "parts," and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 215 | 크로마토 그래피 및 분광법 "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Chromatography and spectrometry "components," "parts," and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 216 | 핵산 서열 분석기, "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Nucleic acid sequencers, "components," "parts," and "accessories;" | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 217 | 에어로졸 흡입 시험장비, 부품, 부품 및 부속품 | | Aerosol inhalation testing equipment, "components," "parts" and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 218 | 유세포 분석장비, "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Flow cytometry equipment, "components", "parts" and "accessories," | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 219 | 프로브 초음파 분쇄기, 세포 파쇄기 및 조직 분쇄기 | | Probe sonicators, cell disruptors and tissue homogenizers; | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|--------------|
| 220 | '연속 흐름 반응기' 및 그 '모듈형 구성 요소' 해당 단락에 대한 기술 해설: 1. 목적상 '연속 흐름 원자로'는 반응물이 원자로로 연속적으로 공급되고 그 결과 생성물이 출구에서 수집되는 플러그 앤 플레이 시스템으로 구성된다. 2. 목적상 "모듈형 구성품"은 유동 모듈, 액체 펌프, 밸브, 충전 침대 모듈, 혼합기 모듈, 압력 게이지, 액체-액체 분리기 등이다. | | 'Continuous flow reactors' and their 'modular components'. Technical Notes for this paragraph: 1. for purposes of paragraph 'continuous flow reactors' consist in plug and play systems where reactants are continuously fed into the reactor and the resultant product is collected at the outlet. 2. for purposes of paragraph 'modular components' are fluidic modules, liquid pumps, valves, packed-bed modules, mixer modules, pressure gauges, liquid-liquid separators, etc. | - | - | 러시아, 벨라루스 |
| 221 | 양자 컴퓨팅 및 첨단 제조업: 이 단락은 러시아에서 제조되지 않았거나 또는 첨단 생산 및 개발 능력을 개발하는데 있어 러시아에 중요하다고 여겨지는 추가 장비 및 기타 품목을 식별하게 한다. "양자 컴퓨터" 및 "전용 설계된" "전자 조립품" 및 "구성품"으로 다음의 것: a. 양자 처리 장치, 큐비트 회로 및 큐비트 장치 b. 양자 제어 "구성품" 및 양자 측정 장치. 주 1: 이 항목의 목적을 위해 '양자 컴퓨터'는 중첩, 간섭 및 얽힘과 같은 양자 상태의 집합적 특성을 활용하는 계산을 수행한다. 이는 회로 모델(또는 게이트 기반) 및 단열(또는 어닐링)에 적용된다. 주 2: 양자 처리 장치, 큐비트 회로 및 큐비트 장치는 반도체, 초전도, 이온 트랩, 포토닉 상호 작용, 실리콘/스핀, 냉원자를 포함하지만 이에 한정되지 않는다. | | Quantum computing and advanced manufacturing: This paragraph identifies additional equipment and other items that are believed to not be manufactured in Russia or are otherwise important to Russia in developing advanced production and development capabilities. 'Quantum Computers', and "specially designed" "electronic assemblies" and "components" therefor, as follows: a. Quantum processing units, qubit circuits, and qubit devices; b. Quantum control "components" and quantum measurement devices. Note 1: for purposes of this entry, 'Quantum Computers' perform computations that harness the collective properties of quantum states, such as superposition, interference and entanglement. It applies to circuit model (or gate-based) and adiabatic (or annealing). Note 2: Quantum processing units, qubit circuits and qubit devices include but are not limited to semiconductor, superconducting, Ion Trap, photonic interaction, silicon/spin, cold atoms. | - | - | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|---|--|----------------|------------------|----------|
| | | 주 3: 양자 제어 "구성품" 및 양자 측정 장치는 양자 컴퓨터의 상주 큐비트를 교정, 초기화, 조작 또는 측정하도록 설계된 항목에 적용된다. | Note 3: Quantum control "components" and quantum measurement devices applies to items designed for calibrating, initializing, manipulating or measuring the resident qubits of a quantum computer. | | | |
| 222 | 아래의 48 시간 이상 1.1k 미만의 온도를 유지하도록 설계된 "저온용 냉동/냉장 시스템" 및 "전용 설계된" 저온용 냉동/냉장 장비와 "구성품". a. 펄스 튜브 b. 저온유지장치 c. 액체질소통 d. 가스 취급 시스템(GHS) e. 압축기 f. 제어 장치 주: '저온용 냉동/냉장 시스템'은 희석 냉동, 단열 감압 냉장고 및 레이저 냉각 시스템을 포함하지만 이에 한정되지 않는다." | 'Cryogenic refrigeration systems' designed to maintain temperatures below 1.1k for 48hrs or more and "specially designed" cryogenic refrigeration equipment and "components" as follows: a. PulseTubes; b. Cryostats; c. Dewars; d. GasHandlingSystem(GHS); e. Compressors; f. ControlUnits; Note: 'Cryogenic refrigeration systems' include but are not limited to Dilution Refrigeration, Adiabatic Demagnisation Refrigerators and Laser Cooling Systems. | - | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| 223 | UHV(초고진공) 장비로 다음의 것: a. UHV 펌프(승화, 터보 분자, 확산, 극저온, 이온 게터) b. UHV 압력 게이지 주: UHV는 100 나노파스칼(nPa) 이하를 의미한다. | Ultra-High Vacuum (UHV) equipment as follows: a. UHV pumps(sublimation, turbomolecular, diffusion, cryogenic, ion-getter); b. UHV pressure gauges. Note: UHV means 100 nanoPascals (nPa) or lower. | - | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| 224 | 높은 양자 효율(QE) 광검출기 및 광원(300nm를 초과하고 1700nm를 초과하지 않는 파장 범위에서 QE가 80% 초과인 것) | High Quantum Efficiency (QE) photodetectors and sources with a QE greater than 80% in the wavelength range exceeding 300nm but not exceeding 1700nm; | - | - | 러시아, 벨라 루스 | |
| 225 | 제조 장비로 다음의 것: a. 금속 부품 생산용 적층 가공 장비 | Manufacturing equipment as follows: a. Additive manufacturing equipment for the production of metal parts; | - | - | 러시아, 벨라 루스 | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|--|--|----------------|---------|------------------|
| | | <p>a.1. 선택적 레이저 용융(SLM), 레이저 커싱, 직접 금속 레이저 소결(DMLS) 또는 전자빔 용해법(ELB)를 사용하는 분말 소결 시스템</p> <p>주 1: a 항에 따라 식별된 이 항목은 다음 시스템에만 적용된다.</p> <p>a.2. 레이저 클래딩, 직접 에너지 증착 또는 레이저 금속 증착을 사용하는 분말 공급 시스템</p> <p>b. 초음파 압출을 사용하는 장비를 포함한 "활성물질"용 적층 제조 장비</p> <p>c. 스테레오 리소그래피(SLA) 또는 직접 광원 처리(DLP)를 이용한 광중합방식 적층 제조장비</p> | <p>a.1. Powder-bed systems using Selective Laser Melting(SLM), lasercusing; Direct Metal Laser Sintering(DMLS) or Electron Beam Melting(ELB),or</p> <p>Note 1: This entry identified under paragraph only applies to the following systems:</p> <p>a.2. Powder-fed systems using laser cladding, direct energy deposition or laser metal deposition.</p> <p>b. Additive manufacturing equipment for "energetic materials", including equipment using ultrasonic extrusion;</p> <p>c. Vatphoto polymerisation additive manufacturing equipment using Stereo Lithography (SLA) or Direct Light Processing(DLP)</p> | | | |
| 226 | 별표 2 3A 에 명시된 적층 제조 장비를 위해 "전용 설계된" 금속 분말 및 금속 합금 분말 | | Metal powders and metal alloy powders "specially designed" for the additive manufacturing equipment specified in 3A. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 227 | 현미경, 관련 장비 및 감지기(탐지기)로서 다음의 것: a. 주사전자현미경(SEM) b. 주사 오제전자 현미경 c. 투과 전자 현미경(TEM) d. 원자 현미경(AFM) e. 주사 터널 현미경(SFM) f. a~e 에 명시된 현미경과 함께 사용하기 위해 "전용 설계된" 장비 및 감지기(탐지기)로, 다음 중 하나를 사용한다. f.1 X 선 사진 분광기(XPS) f.2 에너지 분산형 X 선 분광법(EDX, EDS) f.3 전자 후방 산란 감지기(EBSD) 시스템 f.4 화학물질 분석을 위한 전자 분광법(ESCA) | | <p>Microscopes, related equipment and detectors, as follows:</p> <p>a. Scanning Electron Microscopes(SEM);</p> <p>b. Scanning Auger Microscopes;</p> <p>c. Transmission Electron Microscopes(TEM);</p> <p>d. Atomic Force Microscopes(AFM);</p> <p>e. Scanning Force Microscopes(SFM);</p> <p>f. Equipment and detectors "specially designed" for use with the microscopes specified in a to e. employing any of the following:</p> <p>f.1 X-ray Photo Spectroscopy (XPS):</p> <p>f.2 Energy-Dispersive X-ray Spectroscopy (EDX,EDS);</p> <p>f.3. Electron Back Scatter Detector (EBSD) systems;</p> | - | - | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | f.4 Electron Spectroscopy for Chemical Analysis (ESCA). | | | |
| 228 | 반도체 소자용 '피막제거' 장비. 주: '피막제거'는 기계적, 열적 또는 화학적 방법에 의해 포장된 집적 회로로부터 캡, 뚜껑 또는 캡슐화 물질을 제거하는 것이다. | | 'Decapsulation' equipment for semiconductor devices. Note: 'Decapsulation' is the removal of a cap, lid, or encapsulating material from a packaged integrated circuit by mechanical, thermal, or chemical methods. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 229 | 본 부록의 단락 221 부터 228 까지에 명시된 물품의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위해 "전용 설계"되거나 수정된 "소프트웨어" | | "Software" "specially designed" or modified for the "development", "production" or "use" of the items specified in paragraphs 221 through 228 of this supplement. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 230 | 적층 제조 제품의 디지털 트윈(DT) 또는 적층 제조 제품의 신뢰성 결정을 위한 "소프트웨어". | | "Software" for Digital Twins (DT) of additive manufacture products or for the determination of the reliability of additive manufacture products. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 231 | 이 부록의 단락 221 부터 230 까지에 명시된 항목의 "개발", "생산" 또는 "사용"을 위한 "기술" | | "Technology" for the "development", "production" or "use" of the items specified in paragraphs 221 through 230 of this supplement. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 화학물질 중량의 95% 이상인 것으로 다음의 것;(232~235) | | Chemicals in concentrations of 95% weight or greater, as follows; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 232 | 염화 리튬(CAS 7447-41-8) | | Lithium chloride | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 233 | 리튬클로라이드 하이드레이트(CAS 85144-11-2) | | Lithium chloride hydrate | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 234 | 리튬클로라이드 모노하이드레이트(CAS 16712-20-2) | | Lithium chloride monohydrate | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 235 | 탄산리튬(CAS 554-13-2) | | Lithium carbonate | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| | 바이오로직스: 이 단락은 특정 생물학적제제 및 생물학적 장비를 식별하게 한다. 이 품목들에 대한 통제는 러시아의 생물무기 생산 능력을 저해하기 위한 것이다.(236~239) | | Biologics: This paragraph identifies certain biologics and biological equipment. The control on these items is intended to hinder Russia bioweapons production capabilities. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 236 | 분리 또는 정제된 뉴클레오타이드 및 올리고뉴클레오타이드 | | Isolated or purified nucleotides and oligonucleotides; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 237 | 분리 또는 정제된 아미노산, 펩타이드 및 단백질 | | Isolated or purified amino acids, peptides and proteins; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 238 | 올리고뉴클레오타이드 합성용 시약 및 재료 | | Reagents and materials for oligonucleotide synthesis; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 239 | 펩타이드 합성을 위한 수지, 시약, 재료 | | Resins, reagents, and materials for peptide synthesis; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| | 이 파트의 정의에 따라 "구성 요소", "부품", "부속품" 및 "재료"에는 소모품이 포함된다.(240~243) | | Consistent with the definitions in this part, "components," "parts," "accessories," and "materials" include consumables. | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 240 | 마이크로리액터 | | Microreactors; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 241 | 고체 및 액체 에어로졸 생성 장비 | | Solid and liquid aerosol generating equipment; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 242 | 실험실 밀링 장비, "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Laboratory milling equipment, "components," "parts," and "accessories,"; | - | - | 러시아, 벨라 루스 |
| 243 | 펩타이드 합성기, "구성요소", "부품" 및 "부속품" | | Peptide synthesizers, "components," "parts," and "accessories." | - | - | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 244 | 내화점토(하소한 것과 상관없음) | | Fire Clay, Whether or Not Calcined | - | 2508.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 245 | 멀라이트 | | Mullite | - | 2508.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 246 | 샤모트 또는 다이나스 어스 | | Chamotte or Dinas Earth | - | 2508.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 247 | 석회석 용제, 석회나 시멘트 제조용 석회석과 그 밖의 석회질의 암석(또는 토양 개량용) | | Limestone Flux; Limestone and Other Calcareous Stone, of A Kind Used for The Manufacture of Lime or Cement (Or for Soil Improvement) | - | 2521.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 248 | 산화알루미늄[인조 커런덤은 제외] | | Aluminum Oxide, Except Artificial Corundum, Nesoi | - | 2818.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 249 | 히드라진, 히드록실아민과 이들의 무기염 | | Hydrazine and Hydroxylamine and Their Inorganic Salts | - | 2825.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 250 | 염소산나트륨 | | Sodium Chlorate | - | 2829.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 251 | 폴리인산염 | | Polyphosphates, Nesoi | - | 2835.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 252 | 과산화수소(요소로 고체화한 것인지에 상관없음) | | Hydrogen Peroxide, Whether or Not Solidified with Urea | - | 2847.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 253 | 모든 재료의 착색에 사용되거나 착색조제품 제조에 사용되는 착색제(페인트 또는 에나멜 제외) | | Coloring Matter of A Kind Used for Coloring Any Material or Used In The Manufacture of | - | 3206.49 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | Coloring Preparations (Other Than Paints or Enamels), Nesoi | | | |
| 254 | 유리 프리트와 그 밖의 유리[가루, 알갱이, 플레이크 모양인 것] | | Glass Frit and Other Glass, In The Form of Powder, Granules or Flakes | - | 3207.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 255 | 합성 중합체나 화학적으로 변성한 천연 중합체를 기본 재료로 한 페인트와 바니시(에나멜, 래커 포함) | | Paints and Varnishes (Including Enamels and Lacquers) Based on Synthetic and Other Polymers, In A Nonaqueous Medium, Based on Polyesters | - | 3208.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 256 | 아크릴이나 비닐중합체를 기본 재료로 한 페인트와 바니쉬로 (에나멜 및 래커 포함) (합성 중합체를 기본 재료로 하여 비수성 매질에 용해한 것) | | Paints and Varnishes (Including Enamels and Lacquers) Based on Synthetic and Other Polymers In A Nonaqueous Medium, Based on Acrylic or Vinyl Polymers | - | 3208.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 257 | 페인트와 바니쉬로 (에나멜 및 래커 포함) (합성 중합체를 기본 재료로 하여 비수성 매질에 용해한 것) | | Paints and Varnishes (Including Enamels and Lacquers) Based on Synthetic and Other Polymers In A Nonaqueous Medium, Nesoi | - | 3208.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 258 | 아크릴이나 비닐중합체를 기본 재료로 한 페인트와 바니쉬로 (에나멜 및 래커 포함) (합성 중합체를 기본 재료로 하여 비수성 매질에 용해한 것) | | Paints and Varnishes (Including Enamels and Lacquers) Based on Synthetic and Other Polymers In An Aqueous Medium, Based on Acrylic or Vinyl Polymers | - | 3209.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 259 | 페인트와 바니쉬로 (에나멜 및 래커 포함) (합성 중합체를 기본 재료로 하여 비수성 매질에 용해한 것) | | Paints and Varnishes (Including Enamels and Lacquers) Based on Synthetic and Other Polymers In An Aqueous Medium, Nesoi | - | 3209.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 260 | 페인트와 바니시[에나멜, 래커, 디스템퍼 포함, 가죽의 완성가공용으로 사용하는 조제 수성안료 | | Paints and Varnishes (Including Enamels, Lacquers and Distempers); Prepared Water Pigments of A Kind Used for Finishing Leather | - | 3210.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 261 | 흑색 인쇄용 잉크 | | Printing Ink, Black | - | 3215.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 262 | 흑색 외 인쇄용 잉크 | | Printing Ink, Other Than Black | - | 3215.19 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 263 | 방직용 재료, 가죽, 모피나 그 밖의 재료의 처리용 조제 윤활유 (석유나 역청유를 함유한 것) | | Lubricating Preparations for The Treatment of Textile Materials, Leather, Furskins or Other Materials, Containing Petroleum or Bituminous Mineral Oils | - | 3403.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 264 | 석유나 역청유를 함유한 조제 윤활유 | | Lubricating Preparations Containing Petroleum Oils or Oils Obtained From Bituminous Minerals, Nesoi | - | 3403.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 265 | 방직용 재료, 가죽, 모피나 그 밖의 재료의 처리용 조제 윤활유 (석유나 역청유를 함유하지 않은 것) | | Lubricating Preparations for The Treatment of Textile Materials, Leather, Fur or Other Materials, Not Containing Petroleum or Bituminous Mineral Oils | - | 3403.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 266 | 석유나 역청유를 함유하지 않은 조제 윤활유 | | Lubricating Preparations Not Containing Petroleum Oils or Oils Obtained From Bituminous Minerals, Nesoi | - | 3403.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 267 | 인스턴트 프린트필름 | | Instant Print Film In The Flat | - | 3701.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 268 | 구멍이 없는 것으로 폭이 105 밀리미터(4.1 IN)를 초과 610 밀리 미터(24 IN) 이하인 롤 모양 필름 (감광성이 있고 노광하지 않 은 것) | | Photographic Film In Rolls, Nesoi, Without Sprocket Holes, Over 105 mm (4.1 In.) But Not Over 610 mm (24 In.) In Width, Sensitized, Unexposed | - | 3702.44 | 러시아, 벨라 루스 |
| 269 | 폭이 35 밀리미터(1.4 IN) 이하이고 길이가 30 미터(98 FT) 이하 인 단색용 롤 모양 필름 (감광성이 있고 노광하지 않은 것) | | Photographic Film of A Width Not Exceeding 35 mm (1.4 In.) and of A Length Not Exceeding 30 M (98 Ft.), Monochrome, Sensitized, Unexposed, Nesoi | - | 3702.96 | 러시아, 벨라 루스 |
| 270 | 폭이 35 밀리미터(1.4 IN) 이하이고 길이가 30 미터 (98 FT) 초 과하는 단색용 롤 모양 필름 (감광성이 있고 노광하지 않은 것) | | Photographic Film of A Width Not Exceeding 35 mm (1.4 In.) and of A Length Exceeding 30 M (98 Ft.), Monochrome, Sensitized, Unexposed, Nesoi | - | 3702.97 | 러시아, 벨라 루스 |
| 271 | 종이, 판지로 만들지 않은 폭이 35 밀리미터(1.4 IN) 초과하는 단 색용(흑백) 롤 모양 필름으로 (감광성이 있고 노광하지 않은 것) | | Photographic Film of A Width Exceeding 35 mm (1.4 In.), Monochrome (Black and White), | - | 3702.98 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | Sensitized, Unexposed, Not of Paper, Paperboard Etc, Nesoi | | | 루스 |
| 272 | 폭이 35 밀리미터(1.4IN) 미만인 영화 필름으로 노광 및 현상한 것 | | Motion-Picture Film, Exposed and Developed, Less Than 35 mm (1.4 In.) In Width | - | 3706.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 273 | 콜로이드흑연이나 반콜로이드흑연 | | Colloidal or Semi-Colloidal Graphite | - | 3801.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 274 | 금속표면처리용 침지 조제품, 납땜용·뿔질용·용접용 가루와 페이스트로서 금속과 그 밖의 재료로 조성한 것 | | Pickling Preparation for Metal Surfaces; Soldering, Brazing or Welding Powders and Pastes Consisting of Metal and Other Materials | - | 3810.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 275 | 납땜용·뿔질용·용접용 용제와 용접용 전극·용접봉의 코어나 피복에 사용하는 조제품 | | Fluxes and Other Auxiliary Preparations for Soldering, Brazing or Welding, Nesoi; Prepared Cores or Coatings for Welding Electrodes or Rods | - | 3810.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 276 | 석유나 역청유를 함유한 윤활유 첨가제 | | Additives for Lubricating Oils Containing Petroleum Oils or Oils Obtained From Bituminous Minerals | - | 3811.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 277 | 윤활유 첨가제 | | Additives for Lubricating Oils, Nesoi | - | 3811.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 278 | 광물유(가솔린을 포함)용이나 광물유와 동일한 목적에 사용하는 그 밖의 액체용 조제 첨가제 | | Prepared Additives for Mineral Oils (Including Gasoline) or for Other Liquids Used for The Same Purpose As Mineral Oils, Nesoi | - | 3811.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 279 | 유기혼합용제와 시너, 조제한 페인트·바니시 제거제 | | Organic Composite Solvents and Thinners, Nesoi; Prepared Paint or Varnish Removers | - | 3814.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 280 | 활성물질로서 니켈이나 니켈화합물의 서포트된 촉매 | | Supported Catalysts with Nickel or Nickel Compounds As The Active Substance | - | 3815.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 281 | 활성물질로서 귀금속이나 귀금속화합물의 서포트된 촉매 | | Supported Catalysts with Precious Metal or | - | 3815.12 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | Precious Metal Compounds As The Active Substance | | | 벨라 루스 |
| 282 | 서포트된 촉매 | | Supported Catalysts, Nesoi. | - | 3815.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 283 | 내화시멘트·내화모르타르·내화콘크리트와 이와 유사한 혼합물 (흑연 또는 기타 탄소 조제품 제외) | | Refractory Cements, Mortars, Concretes, and Similar Compositions (Except of Graphite or Other Carbon Preparations), Nesoi | - | 3816.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 284 | 전자공업에 사용하기 위하여 도프처리된 화학원소(디스크·웨이퍼 모양이나 이와 유사한 모양으로 한정), 전자공업에 사용하기 위하 여 도프처리된 화학화합물 | | Chemical Elements Doped for Use In Electronics, In The Form of Discs, Wafers or Similar Forms; Chemical Compounds Doped for Use In Electronics | - | 3818.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 285 | 유압제동액과 그 밖의 조제 유압전동액[석유나 역청 함유량이 전 중량의 100 분의 70 미만인 것] | | Hydraulic Brake Fluids and Prepared Liquids for Hydraulic Transmission, with Less Than 70% (If Any) By Weight of Petroleum or Bituminous Mineral Oils | - | 3819.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 286 | 앨드린(ISO), 캄페클로(ISO)(독사핀), 클로단(ISO), 클로르데콘 (ISO), 디디티(ISO)[클로페노탄(INN), 1,1,1-트리클로로-2,2-비스 (파라-클로로페닐)에탄], 디엘드린(ISO, INN), 엔도설햄(ISO)을 함유한 혼합물과 조제품 | | Mix and Preps Containing Aldrin, Camphechlor, Chlordane, Chlordecone, Ddt, 1,1,1-Trichloro-2-2Bis (P-Chlorophenyl)Ethanes), Dieldrin, Endosulfan,Etc | - | 3824.84 | 러시아, 벨라 루스 |
| 287 | 멜라민수지 [일차제품으로 한정] | | Melamine Resins, In Primary Forms | - | 3909.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 288 | 아미노 수지 | | Amino-Resins, Nesoi | - | 3909.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 289 | 페놀수지 [일차제품으로 한정] | | Phenolic Resins, In Primary Forms | - | 3909.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 290 | 폴리우레탄 [일차제품으로 한정] | | Polyurethanes, In Primary Forms | - | 3909.50 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 291 | 셀룰로오스와 그 화학적 유도체 [일차제품으로 한정] | | Cellulose and Its Chemical Derivatives Nesoi, In Primary Forms | - | 3912.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 292 | 플라스틱의 판, 시트, 필름, 박, 스트립(셀룰러인 것) | | Plates, Sheets, Film, Foil and Strip of Plastics Nesoi, Cellular Plastics Nesoi | - | 3921.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 293 | 플라스틱으로 만든 그 밖의 제품 | | Articles of Plastics, Nesoi | - | 3926.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 294 | 스티렌-부타디엔 고무(SBR)·카르복시화한 스티렌-부타디엔 고무(XSBR)의 라텍스 | | Latex of Styrene-Butadiene Rubber (Sbr) or Carboxylated Styrene-Butadiene Rubber (Xsbr) | - | 4002.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 295 | 스티렌-부타디엔 고무(SBR)·카르복시화한 스티렌-부타디엔 고무(XSBR)의 일차제품(라텍스 제외) 또는 판, 시트, 스트립 | | Styrene-Butadiene Rubber (Sbr) or Carboxylated Styrene-Butadiene Rubber (Xsbr) In Primary Forms (Except Latex) or In Plates, Sheets or Strip | - | 4002.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 296 | 개스킷(gasket)·와셔(washer)·그 밖의 실(seal) [경질고무로 만든 것 제외] | | Gaskets, Washers and Other Seals, of Vulcanized Rubber Other Than Hard Rubber | - | 4016.93 | 러시아, 벨라 루스 |
| 297 | 설계도와 도안[건축용·공학용·공업용·상업용·지형학용이나 이와 유사한 용도에 사용하는 것으로서 원본과 특정 복사본을 포함한다] | | Plans and Drawings for Architectural, Engineering, Industrial, Commercial, Topographical or Similar Purposes, Originals and Specific Reproductions | - | 4906.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 298 | 그 밖의 폴리프로필렌의 복합사(연합사)나 케이블사(소매용은 제외한다) | | Polypropylene Yarn, Mutiple (Foiled) or Cables, Not for Retail Sale,Nesoi | - | 5402.63 | 러시아, 벨라 루스 |
| 299 | 재생·반(半)합성 필라멘트 단사로서, 강력사(비스코스레이온(viscose rayon)의 것으로 한정하며, 재봉사와 소매용은 제외한다) | | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, High Tenacity Yarn of Viscose Rayon | - | 5403.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 300 | 재생·반(半)합성 필라멘트 단사로서, 비스코스레이온(viscose | | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, | - | 5403.31 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|--|--|----------------|---------|------------------|
| | | rayon)의 것(꼬임이 없거나, 꼬임이 미터당 120 회 이하인 것으로 한정한다)으로 한정하며, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Not for Retail Sale, Single Yarn Nesoi, Not Over 120 Turns Per Meter If Twisted, of Viscose Rayon | | | 벨라 루스 |
| 301 | | 재생·반(半)합성 필라멘트 단사로서, 비스코스레이온(viscose rayon)의 것(꼬임이 미터당 120 회 초과인 것으로 한정한다)으로 한정하며, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, Single Yarn Nesoi, Twisted with Over 120 Turns Per Meter, of Viscose Rayon | - | 5403.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 302 | | 재생·반(半)합성 필라멘트 단사로서, 초산셀룰로오스의 것으로 한정하며, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, Single Yarn Nesoi, of Cellulose Acetate | - | 5403.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 303 | | 그 밖의 재생·반(半)합성 필라멘트 단사로서, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, Single Yarn Nesoi, of Yarns Nesoi | - | 5403.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 304 | | 재생·반(半)합성 필라멘트 복합사(연합사)나 케이블사로서, 비스코스레이온(viscose rayon)의 것으로 한정하며, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, Yarn Nesoi, Multiple or Cabled, of Viscose Rayon | - | 5403.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 305 | | 재생·반(半)합성 필라멘트 복합사(연합사)나 케이블사로서, 초산셀룰로오스의 것으로 한정하며, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, Yarn Nesoi, Multiple or Cabled, of Cellulose Acetate | - | 5403.42 | 러시아, 벨라 루스 |
| 306 | | 그 밖의 재생·반(半)합성 필라멘트 복합사(연합사)나 케이블사로서, 재봉사와 소매용은 제외한다. | Artificial Filament Yarn Except Sewing Thread, Not for Retail Sale, Yarn Nesoi, Multiple of Cabled, of Yarns Nesoi | - | 5403.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 307 | | 합성모노필라멘트(67 데시텍스 이상인 것으로서 횡단면의 치수가 1 밀리미터 이하인 것으로 한정한다)로서 탄성사 | Synthetic Elastomeric Monofilament of 67 Decitex or More and of Which No Cross-Sectional Dimension Exceeds 1 mm, Nesoi | - | 5404.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 308 | | 합성모노필라멘트(67 데시텍스 이상인 것으로서 횡단면의 치수가 1 밀리미터 이하인 것으로 한정한다)로서 폴리프로필렌의 것 | Polypropylene Monofilament of 67 Decitex or More and of Which No Cross-Sectional Dimension Exceeds 1 mm, Nesoi | - | 5404.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 309 | | 그 밖의 합성모노필라멘트(67 데시텍스 이상인 것으로서 횡단면의 치수가 1 밀리미터 이하인 것으로 한정한다) | Synthetic Monofilament of 67 Decitex and of Which No Cross-Sectional Dimension Exceeds 1 | - | 5404.19 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|--------------|
| | | | mm, Nesoi | | | 루스 |
| 310 | 방직용 합성섬유재료의 스트립(strip)이나 이와 유사한 것[예: 인조스트로(straw)](시폭이 5 밀리미터 이하인 것으로 한정한다) | | Synthetic Strip and The Like (For Example, Artificial Straw) of Synthetic Textile Materials of An Apparent Width Not Over 5 mm | - | 5404.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 311 | 합성 필라멘트를 평행하게 병렬한 층을 상호 예각이나 직각으로 겹쳐 만든 직물 | | Woven Fabrics of Synthetic Filament Yarn Specifically Bonded In Layers | - | 5407.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 312 | 나일론이나 기타 폴리아미드의 합성필라멘트 토우 | | Synthetic Filament Tow of Nylon or Other Polyamides | - | 5501.11 | 러시아, 벨라루스 |
| 313 | 나일론이나 기타 폴리아미드의 합성필라멘트 토우 | | Synthetic Filament Tow of Nylon or Other Polyamides | - | 5501.19 | 러시아, 벨라루스 |
| 314 | 폴리에스테르의 합성필라멘트 토우 | | Synthetic Filament Tow of Polyesters | - | 5501.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 315 | 아크릴이나 모다크릴의 합성필라멘트 토우 | | Synthetic Filament Tow, Acrylic or Modacrylic | - | 5501.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 316 | 폴리프로필렌의 합성필라멘트 토우 | | Synthetic Filament Tow, of Polypropylene | - | 5501.40 | 러시아, 벨라루스 |
| 317 | 그 밖의 합성필라멘트 토우 | | Synthetic Filament Tow, Nesoi | - | 5501.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 318 | 초산셀룰로오스의 재생·반(半)합성 필라멘트 토우(tow) | | Artificial Filament Tow of Cellulose Acetate | - | 5502.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 319 | 초산셀룰로오스를 제외한 재생·반(半)합성 필라멘트 토우(tow) | | Artificial Filament Tow Other Than of Cellulose Acetate | - | 5502.90 | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 320 | 아라미드의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것은 제외한다] | | Staple Fibers, of Aramids, Not Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning | — | 5503.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 321 | 아라미드를 제외하고 나일론 또는 기타 폴리아미드의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것은 제외한다] | | Staple Fibers, of Nylons or Other Polyamides, Excluding Aramids, Not Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning | — | 5503.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 322 | 아크릴이나 모다크릴의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것은 제외한다] | | Synthetic Staple Fibers, Not Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, Acrylic or Modacrylic | — | 5503.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 323 | 폴리프로필렌의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것은 제외한다] | | Synthetic Staple Fibers, Not Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, Polypropylene | — | 5503.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 324 | 그 밖의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것은 제외한다] | | Synthetic Staple Fibers, Not Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, Nesoi | — | 5503.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 325 | 비스코스레이온을 제외한 재생·반(半)합성 스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것은 제외한다] | | Artificial Staple Fibers, Not Carded, Combed or Otherwisely Processed for Spinning, Other Than Viscose Rayon | — | 5504.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 326 | 나일론이나 그 밖의 폴리아미드의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것으로 한정한다] | | Synthetic Staple Fibers, Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, of Nylon or Other Polyamides | — | 5506.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 327 | 폴리에스테르의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것으로 한정한다] | | Synthetic Staple Fibers, Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, of Polyesters | — | 5506.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 328 | 아크릴이나 모다크릴의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것으로 한정한다] | | Synthetic Staple Fibers, Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, Acrylic or Modacrylic | — | 5506.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 329 | 폴리프로필렌의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것으로 한정한다] | | Synthetic Staple Fibers, Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning of | — | 5506.40 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | Polypropylene | | | 루스 |
| 330 | 그 밖의 합성스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것으로 한정한다] | | Synthetic Staple Fibers, Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning, Nesoi | - | 5506.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 331 | 재생·반(半)합성 스테이플섬유[카드(card)·코움(comb)이나 그 밖의 방적준비 처리를 한 것으로 한정한다] | | Artificial Staple Fibers, Carded, Combed or Otherwise Processed for Spinning | - | 5507.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 332 | 표백하지 않은 것이나 표백한 합성스테이플섬유의 직물(아크릴이 나 모다크릴 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 이상인 것) | | Woven Fabrics of Synthetic Staple Fibers, Containing 85% or More By Weight of Acrylic or Modacrylic Staple Fibers, Unbleached or Bleached | - | 5512.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 333 | 날염하거나 염색한 합성스테이플섬유의 직물(합성스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 이상인 것) | | Woven Fabrics of Synthetic Staple Fibers, Containing 85% or More By Weight of Synthetic Staple Fibers Nesoi, Printed, Dyed or Colored | - | 5512.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 334 | 표백하지 않은 것이나 표백한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물(재생·반(半)합성스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 이상인 것) | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing 85% or More By Weight of Such Fibers, Unbleached or Bleached | - | 5516.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 335 | 염색한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물(재생·반(半)합성스 테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 이상인 것) | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing 85% or More By Weight of Such Fibers, Dyed | - | 5516.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 336 | 서로 다른 색실로 된 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물(재생·반(半)합성스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 이상인 것) | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing 85% or More By Weight of Such Fibers, of Different Colored Yarns | - | 5516.13 | 러시아, 벨라 루스 |
| 337 | 날염한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물(재생·반(半)합성스 테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 이상인 것) | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing 85% or More By Weight of Such Fibers, Printed | - | 5516.14 | 러시아, 벨라 루스 |
| 338 | 표백하지 않은 것이나 표백한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 인조필라멘트와 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Manmade Filaments, Unbleached or Bleached | - | 5516.21 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|--------------|
| 339 | 염색한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 인조필라멘트와 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Manmade Filaments, Dyed | - | 5516.22 | 러시아, 벨라루스 |
| 340 | 서로 다른 색실로 된 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 인조필라멘트와 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Manmade Filaments, of Different Colored Yarns | - | 5516.23 | 러시아, 벨라루스 |
| 341 | 날염한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 인조필라멘트와 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Manmade Filaments, Printed | - | 5516.24 | 러시아, 벨라루스 |
| 342 | 표백하지 않은 것이나 표백한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 양모나 동물의 부드러운 털과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Wool or Fine Animal Hair, Unbleached or Bleached | - | 5516.31 | 러시아, 벨라루스 |
| 343 | 염색한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 양모나 동물의 부드러운 털과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Wool or Fine Animal Hair, Dyed | - | 5516.32 | 러시아, 벨라루스 |
| 344 | 서로 다른 색실로 된 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 양모나 동물의 부드러운 털과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Wool or Fine Animal Hair, of Different Colored Yarns | - | 5516.33 | 러시아, 벨라루스 |
| 345 | 날염한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 양모나 동물의 부드러운 털과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Wool or Fine Animal Hair, Printed | - | 5516.34 | 러시아, 벨라루스 |
| 346 | 표백하지 않은 것이나 표백한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 양모나 동물의 부드러운 털과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Cotton, Unbleached or Bleached | - | 5516.41 | 러시아, 벨라루스 |
| 347 | 염색한 재생·반(半)합성스테인셀룰로오스 섬유로서 주로 면과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플셀룰로오스 섬유의 함유량이 전 중 | | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, | - | 5516.42 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|---|---|----------------|---------|------------------|
| | | 량의 100분의 85 미만인 것 | Mixed with Cotton, Dyed | | | 루스 |
| 348 | | 서로 다른 색실로 된 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 면과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Cotton, of Different Colored Yarns | - | 5516.43 | 러시아, 벨라 루스 |
| 349 | | 날염한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 면과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Cotton, Printed | - | 5516.44 | 러시아, 벨라 루스 |
| 350 | | 표백하지 않은 것이나 표백한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 다른 직물과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Other Fibers Nesoi, Unbleached or Bleached | - | 5516.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 351 | | 염색한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 다른 직물과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Other Fibers Nesoi, Dyed | - | 5516.92 | 러시아, 벨라 루스 |
| 352 | | 서로 다른 색실로 된 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 다른 직물과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Other Fibers Nesoi, of Different Colored Yarns | - | 5516.93 | 러시아, 벨라 루스 |
| 353 | | 날염한 재생·반(半)합성스테이플섬유의 직물로서 주로 다른 직물과 혼방한 것으로서 재생·반(半)합성 스테이플섬유의 함유량이 전 중량의 100분의 85 미만인 것 | Woven Fabrics of Artificial Staple Fibers, Containing Under 85% (Wt.) of Such Fibers, Mixed with Other Fibers Nesoi, Printed | - | 5516.94 | 러시아, 벨라 루스 |
| 354 | | 워딩(wadding)과 워딩(wadding)의 그 밖의 제품(면 또는 인조섬유로 만든 것은 제외한다) | Wadding and Articles of Wadding Nesoi, of Textile Materials Other Than Cotton or Manmade Fibers | - | 5601.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 355 | | 방직용섬유로서 길이가 5 밀리미터 이하인 것 플록(flock), 더스트(dust), 밀네프(mill nep) | Textile Flock (Textile Fibers Not Exceeding 5 mm In Length) and Dust and Mill Neps | - | 5601.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 356 | | 1 제곱미터당 중량이 150 그램을 초과하는 부직포(침투·도포·피복·적층한 것인지에 상관없다)(인조필라멘트의 것이 아닌 것)(단 위 도매 가격이 미화 300 불을 초과하는 것으로 한정한다) | Nonwovens, Whether Or Not Impregnated, Coated, Covered Or Laminated, (Not Of Manmade Filaments). Weighing More Than | - | 5603.94 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | 150g/m ² , And Valued At \$300 Or Greater Per Unit Wholesale Price In the U.S. | | | |
| 357 | 고무실과 고무끈(방직용 섬유로 피복한 것으로 한정한다) | | Rubber Thread and Cord, Textile Covered | - | 5604.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 358 | 67 데시텍스 이상의 인조섬유사로서 단면 치수 1mm 이상 및 폭 5mm 이하의 스트립, 고무 또는 플라스틱 코팅 등을 한 것 | | Manmade Textile Yarn of 67 Decitex or More, No Cross-Sectional Dimension Over 1 mm and Strip Not Over 5 mm Wide, Rubber or Plastics Coated Etc., Nesoi | - | 5604.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 359 | 67 데시텍스 이상의 금속인조섬유사(짐프한 것인지 안 한 것인지 상관없다)로서 단면 치수 1mm 이상이며, 금속과 결합된 5 밀리미터를 초과하지 않는 스트립 | | Metallized Manmade Textile Yarn of 67 Decitex or More, No Cross-Section Over 1 mm, Gimped or Not, and Strip Not Over 5 mm Widecombined with Metal | - | 5605.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 360 | 포장용 끈(폴리에틸렌이나 폴리프로필렌으로 만든 것으로 한정하며, 엮거나 짠 것인지, 고무나 플라스틱을 침투·도포·피복·시드한(sheathed) 것인지에 상관없다) | | Binder or Baler Twine, Whether or Not Plaited or Braided or Coated Etc. with Rubber or Plastics, of Polyethylene or Polypropylene | - | 5607.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 361 | 접착제로 접착한 경사(經絲)만으로 이루어진 세폭(細幅)직물(볼덕) | | Narrow Fabrics Consisting of Warp Without Weft Assembled By Means of An Adhesive (Bolducs) | - | 5806.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 362 | 서적 장정용이나 이와 유사한 용도로 사용하는 방직용 섬유의 직물류로서 검(gum)이나 전분질의 물품을 도포한 것 | | Textile Fabrics Coated with Gum or Amylaceous Substances, of A Kind Used for The Outer Covers of Books or The Like | - | 5901.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 363 | 투사포(tracing cloth), 회화용 캔버스, 모자 제조에 사용되는 버크림(buckram)과 이와 유사한 경화가공된 방직용 섬유의 직물 | | Tracing Cloth; Prepared Painting Canvas; Buckram and Similar Stiffened Textile Fabrics of A Kind Used for Hat Foundations | - | 5901.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 364 | 램프용·스토브용·라이터용·양초용이나 이와 유사한 용도로 사용하는 방직용 섬유의 심지(직조·편조·편직한 것으로 한정한다), 백열가스 맨틀(mantle)과 백열가스 맨틀(mantle)용 관 모양의 편물(침투시켰는지에 상관없다) | | Textile Wicks for Lamps, Stoves, Lighters, Candles Etc; Gasmantles and Tubular Knitted Gas Mantle Fabric, Whether or Not Impregnated | - | 5908.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 365 | 전동(transmission)용·컨베이어용 벨트와 벨팅(belting)(방직용 섬유로 만든 것으로 한정하며, 플라스틱을 침투·도포·피복·적층한 것인지 상관없다) | | Transmission or Conveyor Belts or Belting, of Textile Material, Whether or Not Reinforced | - | 5910.00 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|--------------|
| | | | with Metal or Other Material or Coated Impreg with Plastics | | | |
| 366 | 침포(針布)로 사용하는 방직용 섬유의 직물류, 펠트(felt), 펠트(felt)로 안을 붙인 직물로서 고무·가죽 그 밖의 물품을 도포·피복하거나 적층한 물품으로 그 밖의 기술적 용도로 사용하는 이와 유사한 직물 | | Textile Fabrics, Felt and Felt-Lined Woven with Layers of Rubber, Leather, Etc. for Card Clothing, and Similar Fabric for Other Technical Uses | - | 5911.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 367 | 제지용 기계나 이와 유사한 기계에 사용하는 것으로 엔드리스(endless)나 연결구를 갖춘 방직용 섬유의 직물류와 펠트(felt)류로서 1 제곱미터당 중량이 650 그램 미만인 것 | | Textile Fabrics and Felts, Endless or Fitted with Linking Devices, of A Kind Used In Papermaking or Similar Machines, Weighing Less Than 650 G/M2 | - | 5911.31 | 러시아, 벨라루스 |
| 368 | 제지용 기계나 이와 유사한 기계에 사용하는 것으로 엔드리스(endless)나 연결구를 갖춘 방직용 섬유의 직물류와 펠트(felt)류로서 1 제곱미터당 중량이 650 그램 초과하는 것 | | Textile Fabrics and Felts, Endless or Fitted with Linking Devices, of A Kind Used In Papermaking or Similar Machines, Weighing 650 G/M2 or More | - | 5911.32 | 러시아, 벨라루스 |
| 369 | 착유기나 이와 유사한 용도로 사용하는 여과포(사람 머리카락으로 만든 것을 포함한다) | | Textile Straining Cloth of A Kind Used In Oil Presses or The Like, Including Human Hair | - | 5911.40 | 러시아, 벨라루스 |
| 370 | 가공한 석비용·건축용 석재(그 밖의 석회질 암석으로 만든 것으로 한정한다) | | Worked Monumental or Building Stone Nesoi, of Calcareous Stone Nesoi | - | 6802.92 | 러시아, 벨라루스 |
| 371 | 천연석으로 만든 밀스톤(millstone)·그라인드스톤(grindstone)·그라인딩휠(grinding wheel)과 이와 유사한 것 | | Millstones, Grindstones, Grinding Wheels and The Like Nesoi, of Natural Stone | - | 6804.23 | 러시아, 벨라루스 |
| 372 | 슬래그 울(slag wool)·암면(rock wool)과 이와 유사한 광물성 울[이들의 혼합물을 포함하며 벌크 모양·시트(sheet) 모양·롤 모양으로 한정한다] | | Slag Wool, Rock Wool and Similar Mineral Wools (Including Intermixtures Thereof), In Bulk, Sheets or Rolls | - | 6806.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 373 | 박리한 버미큘라이트(vermiculite)·팽창점토·다포슬래그(slag)와 이와 유사하게 팽창하는 광물성 재료(이들의 혼합물을 포함한다) | | Exfoliated Vermiculite, Expanded Clays, Foamed Slag and Similar Expanded Mineral Materials (Including Intermixtures Thereof) | - | 6806.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 374 | 단열용·방음용·흡음용 광물성 재료의 혼합물과 그 제품 | | Mixtures and Articles of Heat-Insulating, Sound-Insulating or Sound-Absorbing Mineral | - | 6806.90 | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | Materials Nesoi | | | 루스 |
| 375 | 아스팔트 제품이나 이와 유사한 재료[예: 석유역청이나 콜타르 피치(coal tar pitch)]의 제품으로 롤 모양인 것 | | Articles of Asphalt or of Similar Material (Petroleum Bitumen or Coal Tar Pitch Etc.), In Rolls | - | 6807.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 376 | 아스팔트 제품이나 이와 유사한 재료[예: 석유역청이나 콜타르 피치(coal tar pitch)]의 제품으로 그 밖의 모양인 것 | | Articles of Asphalt or of Similar Material (Petroleum Bitumen or Coal Tar Pitch Etc.) Nesoi | - | 6807.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 377 | 플라스터(plaster) 제품이나 플라스터(plaster)를 기본 재료로 조합한 제품으로, 패널·시트(sheet)타일과 이와 유사한 제품(장식한 것은 제외한다) | | Panels, Sheets, Tiles and Similar Articles, Not Ornamented, of Plaster or Compositions Based on Plaster, Nesoi | - | 6809.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 378 | 시멘트 제품·콘크리트 제품·인조석 제품(보강한 것인지에 상관 없다)으로, 조립식 건축자재(건축용이나 토목 공사용으로 한정한다) | | Prefabricated Structural Components for Building or Civil Engineering Made of Cement, Concrete or Artificial Stone, Whether or Not Reinforced | - | 6810.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 379 | 석면을 함유한 석면시멘트 제품·셀룰로오스파이버시멘트 제품이나 이와 유사한 것 | | Articles of Asbestos-Cement, of Cellulose Fiber-Cement or The Like, Containing Asbestos | - | 6811.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 380 | 석면을 함유하지 않은 석면시멘트 제품·셀룰로오스파이버시멘트 제품이나 이와 유사한 것 | | Corrugated Sheets, of Cellulose Fiber-Cement or The Like, Not Containing Asbestos | - | 6811.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 381 | 셀룰로오스파이버시멘트 제품이나 이와 유사한 것으로 석면을 함유하지 않은 물결모양의 시트(sheet)·패널·타일과 이와 유사한 제품 | | Sheets, Panels, Tiles and Similar Articles, of Cellulose Fiber-Cement or The Like, Not Containing Asbestos, Excluding Corrugated Sheets | - | 6811.82 | 러시아, 벨라 루스 |
| 382 | 셀룰로오스파이버시멘트 제품이나 이와 유사한 것으로 석면을 함유하지 않은 것 | | Articles of Cellulose Fiber-Cement or The Like, Not Containing Asbestos, Nesoi | - | 6811.89 | 러시아, 벨라 루스 |
| 383 | 석면을 기본재료로 한 마찰 재료와 그 제품으로 장착되지 않은 것 | | Friction Material and Articles Thereof, Unmounted, with A Basis of Asbestos | - | 6813.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 384 | 그 밖의 광물성 재료 또는 셀룰로오스를 기본재료로 한 브레이크 라이닝(brake lining)과 패드 | | Brake Linings and Pads Not of Asbestos, Other Mineral Substances or Cellulose | - | 6813.81 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 385 | 그 밖의 광물성 재료 또는 셀룰로오스를 기본재료로 한 마찰 재료와 그 제품(브레이크 라이닝(brake lining)과 패드는 제외하며, 장착되지 않은 것으로 한정한다) | | Friction Material and Articles Thereof (Except Brake Linings or Pads), Unmounted, Not Containing Asbestos, Other Mineralsubstances or of Cellulose,Nes | - | 6813.89 | 러시아, 벨라 루스 |
| 386 | 그 밖의 운모(가공한 것으로 한정한다)와 운모의 제품 | | Worked Mica and Articles of Mica, Nesoi | - | 6814.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 387 | 비(非)전기용 흑연이나 그 밖의 탄소제품 | | Nonelectrical Articles of Graphite or Carbon, Nesoi | - | 6815.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 388 | 도자제의 관(管)·도관(導管)·흙통과 관(管)의 연결구류 | | Ceramic Pipes, Conduits, Guttering and Pipe Fittings | - | 6906.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 389 | 피니싱 세라믹 | | Finishing Ceramics | - | 6907.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 390 | 농업용 도자제 통과 이와 유사한 용기, 물품의 수송용·포장용으로 사용하는 도자제의 항아리·단지과 이와 유사한 제품 | | Ceramic Troughs, Tubs Etc. Used In Agriculture; Ceramic Pots, Jars and Similar Articles for The Conveyance or Packing of Goods | - | 6909.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 391 | 석영유리와 용융실리카로 만든 관(가공하지 않은 것으로 한정한다) | | Tubes of Fused Quartz or Other Fused Silica, Unworked | - | 7002.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 392 | 강화 안전유리(차량·항공기·우주선·선박에 사용하기 적합한 크기와 모양인 것) | | Toughened (Tempered) Safety Glass, of Size and Shape Suitable for Incorporation In Vehicles, Aircraft, Spacecraft or Vessels | - | 7007.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 393 | 유리섬유 로빙 | | Glass Fiber Rovings | - | 7019.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 394 | 그 밖의 유리섬유[글라스 울(glass wool)을 포함한다]와 이들의 제품(예: 실·로빙(roving)·직물) | | Glass Fibers (Including Glass Wool) and Articles Thereof (For Example, Yarn, Woven Fabrics), | - | 7019.13 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | N.E.S.O.I. | | | 루스 |
| 395 | 선별하지 않은 다이아몬드(가공한 것인지에 상관없으며 장착되거나 세트된 것은 제외한다) | | Diamonds, Unsorted | - | 7102.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 396 | 그 밖의 다른 방법으로 가공한 루비·사파이어·에메랄드 | | Rubies, Sapphires and Emeralds, Otherwise Worked | - | 7103.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 397 | 철이나 비합금강의 반제품(탄소의 함유량이 전 중량의 100분의 0.25 미만인 것으로서 횡단면이 직사각형(정사각형을 포함한다)이며 폭이 두께의 2 배 미만인 것으로 한정한다) | | Semifinished Products of Iron or Nonalloy Steel, Under 0.25% (Wt.) Carbon, Rectangular or Square Cross Section, Width Less Than Twice The Thickness | - | 7207.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 398 | 철이나 비합금강의 반제품(탄소의 함유량이 전 중량의 100분의 0.25 미만인 것으로서 횡단면이 직사각형(정사각형은 제외한다)이며 폭이 두께의 2 배 미만인 것으로 한정한다) | | Semifinished Products of Iron or Nonalloy Steel, Under 0.25% (Wt.) Carbon, Rectangular Cross Section, Width Not Less Than Twice The Thickness | - | 7207.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 399 | 철이나 비합금강의 기타 반제품(탄소의 함유량이 전 중량의 100분의 0.25 미만이고 횡단면이 직사각형을 제외한 기타 모양인 것으로서 폭이 두께의 2 배 미만인 것으로 한정한다) | | Semifinished Products of Iron or Nonalloy Steel, Under 0.25% (Wt.) Carbon, Cross Section Other Than Rectangular, Nesoi | - | 7207.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 400 | 철이나 비합금강의 기타 반제품(탄소의 함유량이 전 중량의 100분의 0.25 이상인 것) | | Semifinished Products of Iron or Nonalloy Steel, Containing 0.25% (Wt.) or More of Carbon | - | 7207.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 401 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않고 부조(浮彫)된 무늬가 있는 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, of A Width of 600 mm or More, In Coils, Not Further Worked Than Hot-Rolled, with Patterns In Relief. | - | 7208.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 402 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않고 산세(酸洗)한 것으로 두께가 4.75 밀리미터 이상인 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, of A Width of 600mm or More, Coils, Hot-Rolled Worked Only, Pickled, Thickness 4.75 mm or More, Nesoi. | - | 7208.25 | 러시아, 벨라 루스 |
| 403 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않고 산세 | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, of A Width of 600 mm or More, Coils, | - | 7208.26 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|---|---|----------------|---------|--------------|
| | | (酸洗)한 것으로 두께가 3 밀리미터 이상 4.75 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | Hot-Rolled Worked Only, Pickled, 3 mm But <4.75mm Thick, N.E.S.O.I. | | | 루스 |
| 404 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않고 산세(酸洗)한 것으로 두께가 3 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width of 600 mm or More, In Coils, Hot-Rolled Worked Only, Pickled, Less Than 3 mm Thick, N.E.S.O.I. | - | 7208.27 | 러시아, 벨라루스 |
| 405 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 두께가 10 밀리미터를 초과하는 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width of 600 mm or More In Coils, Hot-Rolled Worked Only, of A Thickness Exceeding 10 mm, N.E.S.O.I. | - | 7208.36 | 러시아, 벨라루스 |
| 406 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 두께가 4.75 밀리미터 이상 10 밀리미터 이하인 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width of 600 mm or More, In Coils, Hot-Rolled Worked Only, of A Thickness 4.75 mm But Not Over 10 mm Nesoi. | - | 7208.37 | 러시아, 벨라루스 |
| 407 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 두께가 3 밀리미터 이상 4.75 밀리미터 미만인 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, In Coils, Hot-Rolled Worked Only, of A Thickness 3 mm or More But Under 4.75 mm, Nesoi. | - | 7208.38 | 러시아, 벨라루스 |
| 408 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 두께가 3 밀리미터 미만인 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, In Coils, Hot-Rolled Worked Only, of A Thickness of Less Than 3 mm, N.E.S.O.I. | - | 7208.39 | 러시아, 벨라루스 |
| 409 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 부조(浮彫)된 무늬가 있는 것으로서 코일모양, 클래드, 도금한 것은 제외한다] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Not Clad, Plated or Coils, Patterns In Relief. | - | 7208.40 | 러시아, 벨라루스 |
| 410 | 철이나 비합금강의 기타 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양이 아닌 것으로 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 두께가 10 밀리미터 초과인 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, Not In Coils, Hot-Rolled Worked Only, of A Thickness Exceeding 10 mm, N.E.S.O.I. | - | 7208.51 | 러시아, 벨라루스 |
| 411 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel, 600 mm or | - | 7208.52 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|--|---|----------------|---------|------------------|
| | | 로서 열간(熱間)압연한 것으로 한정하고, 클래드(clad)·도금·도포, 코일모양인 것은 제외하며 두께가 4.75 밀리미터 이상 10 밀리미터 이하인 것으로 한정한다] | More Wide, Hot-Rolled, Not Clad, Plated, Coated or Coils, 4.75 mm to 10 mm Thick. | | | 벨라 루스 |
| 412 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 열간(熱間)압연한 것으로 한정하고, 클래드(clad)·도금·도포, 코일모양인 것은 제외하며 두께가 3 밀리미터 이상 4.75 밀리미터 이하인 것으로 한정한다] | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Not Clad, Plated, Coated or Coils, 3 mm to Under 4.75 mm Thick. | - | 7208.53 | 러시아, 벨라 루스 |
| 413 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 열간(熱間)압연한 것으로 한정하고, 클래드(clad)·도금·도포, 코일모양인 것은 제외하며 두께가 3 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Not Clad, Plated, Coated or Coils, Less Than 3 mm Thick. | - | 7208.54 | 러시아, 벨라 루스 |
| 414 | | 철이나 비합금강의 기타 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 열간(熱間)압연한 것으로 한정하고, 클래드(clad)·도금·도포한 것은 제외한다] | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Not Clad, Plated or Coated, Nesoi. | - | 7208.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 415 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양인 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 3 밀리미터 이상인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness of 3 mm or More. | - | 7209.15 | 러시아, 벨라 루스 |
| 416 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양인 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 1 밀리미터 초과 3 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness Over One mm But Less Than 3 mm. | - | 7209.16 | 러시아, 벨라 루스 |
| 417 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양인 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 0.5 밀리미터 이상 1 밀리미터 이하인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness 0.5 mm or More But Not Over 1 mm. | - | 7209.17 | 러시아, 벨라 루스 |
| 418 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양인 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 0.5 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness of Less Than 0.5 mm. | - | 7209.18 | 러시아, 벨라 루스 |
| 419 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양이 아닌 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하 | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, Not In Coils, | - | 7209.25 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|---|---|----------------|---------|--------------|
| | | 지 않은 것](두께가 3 밀리미터 이상인 것) | Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness of 3 mm or More. | | | 루스 |
| 420 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양이 아닌 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 1 밀리미터 초과 3 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, Not In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness Over 1 mm But Less Than 3 mm. | - | 7209.26 | 러시아, 벨라루스 |
| 421 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양이 아닌 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 0.5 밀리미터 이상 1 밀리미터 이하인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, Not In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness 0.5 mm or More But N/O 1 mm. | - | 7209.27 | 러시아, 벨라루스 |
| 422 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 코일 모양이 아닌 것으로 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것](두께가 0.5 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width 600 mm or More, Not In Coils, Cold-Rolled Worked Only, of A Thickness of Less Than 0.5 mm. | - | 7209.28 | 러시아, 벨라루스 |
| 423 | | 철이나 비합금강의 기타 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 냉간압연한 것으로 한정하고, 클래드(clad)·도금·도포한 것은 제외한다] | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Cold-Rolled, Not Clad, Plated or Coated, Nesoi. | - | 7209.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 424 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 주석을 도금·도포한 것으로 한정한다](두께가 0.5 밀리미터 이상인 것) | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Plated or Coated with Tin, 0.5 mm or More Thick. | - | 7210.11 | 러시아, 벨라루스 |
| 425 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 주석을 도금·도포한 것으로 한정한다](두께가 0.5 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Plated or Coated with Tin, Under 0.5 mm Thick. | - | 7210.12 | 러시아, 벨라루스 |
| 426 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 납(합석판을 포함한다)을 도금·도포한 것으로 한정한다] | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Plated or Coated with Lead, Including Terne-Plate. | - | 7210.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 427 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 아연을 전해도금·도포한 것으로 한정한다] | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width of 600 mm or More, Electrolytically Plated or Coated with Zinc. | - | 7210.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 428 | | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 물결모양이며, 그 밖의 다른 방법으로 아연을 도금하거나 도 | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Corrugated, 600 mm or More Wide, Plated or | - | 7210.41 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|--------------|
| | 포한 것] | | Coated with Zinc Other Than Electrolytically. | | | 루스 |
| 429 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 물결모양이 아닌 것이며, 그 밖의 다른 방법으로 아연을 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Not Corrugated, 600 mm or More Wide, Plated or Coated with Zinc Other Than Electrolytically. | - | 7210.49 | 러시아, 벨라루스 |
| 430 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 산화크롬이나 크롬과 산화크롬으로 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Plated or Coated with Chromium Oxides or with Chromium and Chromium Oxides. | - | 7210.50 | 러시아, 벨라루스 |
| 431 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 알루미늄-아연 합금을 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel 600 mm or More, Plated or Coated with Aluminum-Zinc Alloys. | - | 7210.61 | 러시아, 벨라루스 |
| 432 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 그 밖의 알루미늄을 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel 600 mm or More, Plated or Coated with Other Aluminum. | - | 7210.69 | 러시아, 벨라루스 |
| 433 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 페인팅한 것·바니시한 것·플라스틱을 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Painted, Varnished or Coated with Plastics. | - | 7210.70 | 러시아, 벨라루스 |
| 434 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로서 그 밖의 클래드(clad)·도금·도포한 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, 600 mm or More Wide, Clad, Plated or Coated, Nesoi | - | 7210.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 435 | 4 면을 압연한 것이나 크로스드박스패스(closed box pass)로 한 것(폭이 150 밀리미터를 초과하고, 두께가 4 밀리미터 이상인 것으로 한정하며, 코일 모양인 것과 부조(浮彫)된 무늬가 있는 것은 제외한다) | | Rolled on Four Faces or In A Closed Box Pass, of A Width Exceeding 150 mm and A Thickness of Not Less Than 4 mm, Not In Coils and Without Patterns In Relief | - | 7211.13 | 러시아, 벨라루스 |
| 436 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 열간압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정하며, 클래드(clad)·도금·도포한 것은 제외한다](두께가 4.75 밀리미터 이상인 것으로 한정한다) | | Flat-Rolld High-Strngth Iron or Nonalloy Steel Under 600mm Wide Hot-Rolld, Not Clad, Coated or Plated 4.75mm Thick or More | - | 7211.14 | 러시아, 벨라루스 |
| 437 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 열간압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정하며, 클래드 | | Flat-Rolled High-Strength Nonalloy Steel Products Nesoi, Under 600 mm Wide, | - | 7211.19 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | (clad)·도금·도포한 것은 제외한다](두께가 4.75 밀리미터 미만인 것으로 한정한다) | | Hot-Rolled, Not Clad, Plated or Coated, Under 4.75 mm Thick. | | | 루스 |
| 438 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것으로 한정하며, 클래드(clad)·도금·도포한 것은 제외한다](탄소의 함유량이 전 중량의 100 분의 0.25 미만인 것) | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width Less Than 600 mm, Not Further Worked Than Cold-Rolled, Not Clad, Plated or Coated, <0.25% Carbon. | - | 7211.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 439 | 철이나 비합금강의 기타 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것으로 한정하며, 클래드(clad)·도금·도포한 것은 제외한다] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products Under 600 mm Wide, Cold-Rolled, Not Clad, Plated or Coated, Nesoi. | - | 7211.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 440 | 철이나 비합금강의 기타 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 냉간압연(냉간환원)보다 더 가공하지 않은 것으로 한정하며, 클래드(clad)·도금·도포한 것은 제외한다] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Under 600 mm Wide, Not Clad, Plated or Coated, Nesoi. | - | 7211.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 441 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 주석을 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Under 600 mm Wide, Plated or Coated with Tin | - | 7212.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 442 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 아연을 전해도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Products of Iron or Nonalloy Steel, Width of Less Than 600 mm, Electrolytically Plated or Coated with Zinc. | - | 7212.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 443 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 그 밖의 다른 방법으로 아연을 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Under 600 mm Wide, Plated or Coated with Zinc Other Than Electrolytically. | - | 7212.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 444 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 페인팅한 것·바니시한 것·플라스틱을 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Under 600 mm Wide, Painted, Varnished or Coated with Plastics. | - | 7212.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 445 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 그 밖의 다른 방법으로 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Under 600 mm Wide, Plated or Coated, Nesoi. | - | 7212.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 446 | 철이나 비합금강의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 클래드한 것] | | Flat-Rolled Iron or Nonalloy Steel Products, Under 600 mm Wide, Clad | - | 7212.60 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 447 | 철이나 비합금강의 봉[열간(熱間)압연한 것으로서 불규칙적으로 감은 코일 모양인 것으로서 콘크리트로 보강한 것] | | Bars and Rods of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Rolled, Inirregularly Wound Coils, Concrete Reinforcing | - | 7213.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 448 | 철이나 비합금강의 기타 봉(쇄삭강의 것으로 한정한다)[열간(熱間)압연한 것으로서 불규칙적으로 감은 코일 모양인 것으로 한정한다] | | Bars and Rods of Free-Cutting Nonalloy Steel, Hot-Rolled, In Irregularly Wound Coils | - | 7213.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 449 | 철이나 비합금강의 봉[열간(熱間)압연한 것으로서 불규칙적으로 감은 코일 모양인 것으로 한정한다](횡단면이 원형인 것으로 지름이 14 밀리미터 미만인 것) | | Bars and Rods, Hot-Rolled, In Irregularly Wound Coils, of Iron or Nonalloy Steel, of Circular Cross-Section Measuring Less Than 14mm In Diameter, Nesoi | - | 7213.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 450 | 철이나 비합금강의 기타 봉[열간(熱間)압연한 것으로서 불규칙적으로 감은 코일 모양인 것으로 한정한다] | | Bars and Rods, Hot-Rolled, In Irregularly Wound Coils, of Iron or Nonalloy Steel, N.E.S.O.I. | - | 7213.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 451 | 철이나 비합금강의 그 밖의 봉[냉간(冷間)성형이나 냉간(冷間)처리보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Bars and Rods of Iron or Nonalloy Steel, Not Further Worked Than Cold-Formed or Cold-Finished, N.E.S.O.I. | - | 7215.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 452 | 철이나 비합금강의 유(U)형강·아이(I)형강·에이치(H)형강[열간압연한 것으로서 높이가 80 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | U, I or H Sections of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Worked, Less Than 80 mm High | - | 7216.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 453 | 철이나 비합금강의 엘(L)형강[열간압연한 것으로서 높이가 80 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | L Sections of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Worked, Less Than 80 mm High | - | 7216.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 454 | 철이나 비합금강의 티(T)형강[열간압연한 것으로서 높이가 80 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | T Sections of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Worked, Less Than 80 mm High | - | 7216.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 455 | 철이나 비합금강의 유(U)형강[열간압연한 것으로서 높이가 80 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | U Sections of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Worked, 80 mm or More High | - | 7216.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 456 | 철이나 비합금강의 아이(I)형강[열간압연한 것으로서 높이가 80 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | I Sections of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Worked, 80 mm or More High (Standard Beams) | - | 7216.32 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 457 | 철이나 비합금강의 에이치(H)형강[열간압연한 것으로서 높이가 80 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | H Sections of Iron or Nonalloy Steel, Hot-Worked, 80 mm or More High | - | 7216.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 458 | 엘(L)형강이나 티(T)형강[열간(熱間)압연·열간인발(熱間引拔)·압출보다 더 가공하지 않은 것으로서 높이가 80 밀리미터 이상인 것으로 한정한다] | | L or T Sections, Not Further Worked Than Hot-Rolled, Hot-Drawn or Extruded, of A Height of 80 mm or More | - | 7216.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 459 | 그 밖의 형강[열간(熱間)압연·열간인발(熱間引拔)·압출보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Other Angles, Shapes and Sections Not Further Worked Than Hot-Rolled, Hot-Drawn or Extruded | - | 7216.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 460 | 형강(形鋼)[냉간(冷間)성형이나 냉간(冷間)처리보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다](평판압연제품으로부터 만든 것) | | Angles, Shapes and Sections, Iron or Nonalloy Steel, Not Further Worked Than Cold-Formed or Cold-Finished, Obtained From Flat-Rolled Products | - | 7216.61 | 러시아, 벨라 루스 |
| 461 | 형강(形鋼)[냉간(冷間)성형이나 냉간(冷間)처리보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다](평판압연제품으로부터 만든 것이 아닌 것) | | Angles, Shapes and Sections, Iron or Nonalloy Steel, Not Further Worked Than Cold-Formed or Cold-Finished, Not Obtained From Flat-Rolled Products | - | 7216.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 462 | 냉간(冷間)성형이나 냉간(冷間)처리한 기타 평판압연제품으로 부터 만든 것 | | Angles, Shapes and Sections, Iron or Nonalloy Steel, Other Cold-Formed or Cold-Finished From Flat-Rolled Products | - | 7216.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 463 | 철이나 비합금강의 기타 형강 | | Angles, Shapes and Sections Iron or Nonalloy Steel Nesoi | - | 7216.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 464 | 스테인리스강[잉곳(ingot)이나 그 밖의 일차제품(primary form) 형태인 것으로 한정한다] | | Stainless Steel Ingots and Other Primary Forms | - | 7218.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 465 | 횡단면이 직사각형인 (정사각형인 것은 제외한다) 스테인리스강의 반제품 | | Semifinished Products of Stainless Steel, Rectangular (Other Than Square) Cross-Section | - | 7218.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 466 | 스테인리스강의 기타 반제품 | | Other Semifinished Products of Stainless Steel | - | 7218.99 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|--|-------------|----------------|------------------|----------|
| | | | | | | 루스 |
| 467 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것)(두께가 10 밀리미터를 초과하는 것) | Flat-Rolled Stainless Steel In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Over 10 mm Thick. | - | 7219.11 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 468 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것)(두께가 4.75 밀리미터 이상 10 밀리미터 이하인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, 4.75 mm But Not Over 10 mm Thick. | - | 7219.12 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 469 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것)(두께가 3 밀리미터 이상 4.75 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, 3 mm But Under 4.75 mm Thick. | - | 7219.13 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 470 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것)(두께가 3 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Under 3 mm Thick. | - | 7219.14 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 471 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로서 코일 모양인 것은 제외한다)(두께가 10 밀리미터를 초과하는 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Not In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Over 10 mm Thick. | - | 7219.21 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 472 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로서 코일 모양인 것은 제외한다)(두께가 4.75 밀리미터 이상 10 밀리미터 이하인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Not In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, 4.75 mm But Not Over 10 mm Thick. | - | 7219.22 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 473 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로서 코일 모양인 것은 제외한다)(두께가 3 밀리미터 이상 4.75 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Not In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, 3 mm But Under 4.75 mm Thick. | - | 7219.23 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 474 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로서 코일 모양인 것은 제외한다)(두께가 3 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Not In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Under 3 mm Thick. | - | 7219.24 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 475 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 냉간 압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다)(두께가 4.75 밀리미터 이상인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, 600 mm or More Wide, Cold-Rolled, 4.75 mm or More Thick. | - | 7219.31 | 러시아, 벨라 루스 | |
| 476 | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 냉간 | Flat-Rolled Stainless Steel Products, 600 mm or | - | 7219.32 | 러시아, | |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|---|---|----------------|---------|--------------|
| | | 압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다)(두께가 3 밀리미터 이상 4.75 밀리미터 미만인 것) | More Wide, Cold-Rolled, 3 mm But Under 4.75 mm Thick. | | | 벨라루스 |
| 477 | | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 냉간 압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다)(두께가 1 밀리미터를 초과 3 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, 600 mm or More Wide, Cold-Rolled, Over 1 mm But Under 3 mm Thick. | - | 7219.33 | 러시아, 벨라루스 |
| 478 | | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 냉간 압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다)(두께가 0.5 밀리미터 이상 1 밀리미터 이하인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, 600 mm or More Wide, Cold-Rolled, 0.5 mm But Not Over 1 mm Thick. | - | 7219.34 | 러시아, 벨라루스 |
| 479 | | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상이며 냉간 압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다)(두께가 0.5 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, 600 mm or More Wide, Cold-Rolled, Under 0.5 mm Thick. | - | 7219.35 | 러시아, 벨라루스 |
| 480 | | 스테인리스강의 기타 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상인 것으로 한정한다) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, 600 mm or More Wide, Nesoi. | - | 7219.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 481 | | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것)(두께가 4.75 밀리미터 이상인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, Under 600 mm Wide, Hot-Rolled, 4.75 mm or More Thick. | - | 7220.11 | 러시아, 벨라루스 |
| 482 | | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것)(두께가 4.75 밀리미터 미만인 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, Under 600 mm Wide, Hot-Rolled, Under 4.75 mm Thick. | - | 7220.12 | 러시아, 벨라루스 |
| 483 | | 스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만이며 냉간 압연보다 더 가공하지 않은 것) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, Under 600 mm Wide, Cold-Rolled. | - | 7220.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 484 | | 스테인리스강의 기타 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만인 것으로 한정한다) | Flat-Rolled Stainless Steel Products, Under 600 mm Wide, Nesoi. | - | 7220.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 485 | | 스테인리스강의 그 밖의 봉 | Bars and Rods of Stainless Steel, Nesoi | - | 7222.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 486 | | 잉곳(ingot)이나 그 밖의 일차제품(primary form) 형태인 합금강 | Ingots and Other Primary Forms of Alloy Steel | - | 7224.10 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|----------------|--|----------------|---------|------------------|
| | | (스테인리스강은 제외한다) | (Other Than Stainless) Nesoi | | | 벨라 루스 |
| 487 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 반제품 | | Semifinished Products of Alloy Steel (Other Than Stainless) Nesoi | - | 7224.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 488 | 규소전기강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상인 것으로 한정한다)(방향성의 것) | | Flat-Rolled Silicon Electrical Steel 600 mm or More Wide, Grain-Oriented. | - | 7225.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 489 | 규소전기강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 이상인 것으로 한정한다)(방향성이 아닌 것) | | Flat-Rolled Silicon Electrical Steel 600mm or More Wide, Not Grain-Oriented | - | 7225.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 490 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양인 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel (Other Than Stainless) In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Nesoi | - | 7225.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 491 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 코일 모양이 아닌 것으로서 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel (Other Than Stainless) Not In Coils, 600 mm or More Wide, Hot-Rolled, Nesoi. | - | 7225.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 492 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 냉간압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel (Other Than Stainless) Products, 600 mm or More Wide, Cold-Rolled, Nesoi. | - | 7225.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 493 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 아연을 전해도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Alloy Steel Nesoi, 600 mm or More Wide, Electrolytically Plated or Coated with Zinc. | - | 7225.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 494 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상이며 그 밖의 방법으로 아연을 도금하거나 도포한 것] | | Flat-Rolled Alloy Steel Nesoi 600 mm or More Wide Plated or Coated with Zinc, Not Electrolytically. | - | 7225.92 | 러시아, 벨라 루스 |
| 495 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 이상인 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel Not Stainless, 600 mm or More Wide, Nesoi | - | 7225.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 496 | 규소전기강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 방향성의 것으로 한정한다) | | Flat-Rolled Silicon Electrical Steel Under 600 mm Wide, Grain-Oriented. | - | 7226.11 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 497 | 규소전기강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만인 것으로서 방향성이 아닌 것으로 한정한다) | | Flat-Rolled Silicon Electrical Steel Under 600 mm Wide, Not Grain-Oriented. | - | 7226.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 498 | 고속도강의 평판압연제품(폭이 600 밀리미터 미만인 것으로 한정한다) | | Flat-Rolled High-Speed Steel Products, Under 600 mm Wide. | - | 7226.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 499 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만이며 열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel (Other Than Stainless) Products, Under 600 mm Wide, Hot-Rolled, Nesoi | - | 7226.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 500 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만이며 냉간압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel (Other Than Stainless) Products, Under 600 mm Wide, Cold-Rolled, Nesoi. | - | 7226.92 | 러시아, 벨라 루스 |
| 501 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 평판압연제품[폭이 600 밀리미터 미만인 것으로 한정한다] | | Flat-Rolled Alloy Steel (Other Than Stainless) Products, Under 600 mm Wide, Nesoi. | - | 7226.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 502 | 고속도강의 봉 | | Bars and Rods of High-Speed Steel Nesoi | - | 7228.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 503 | 실리코망간강의 봉 | | Bars and Rods of Silico-Manganese Steel Nesoi | - | 7228.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 504 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 기타 봉[열간(熱間)압연보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Bars and Rods of Alloy Steel (Other Than Stainless), Hot-Worked, Nesoi | - | 7228.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 505 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 기타 봉[단조보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Bars and Rods of Alloy Steel (Other Than Stainless), Forged, Nesoi | - | 7228.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 506 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 기타 봉[냉간(冷間)성형이나 냉간(冷間)처리보다 더 가공하지 않은 것으로 한정한다] | | Bars and Rods of Alloy Steel (Other Than Stainless), Cold-Formed or Cold-Finished, Nesoi | - | 7228.50 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 507 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 기타 봉 | | Bars and Rods of Alloy Steel (Other Than Stainless), Nesoi | - | 7228.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 508 | 그 밖의 합금강(스테인리스강은 제외한다)의 형강 | | Angles, Shapes and Sections of Alloy Steel (Other Than Stainless), Nesoi | - | 7228.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 509 | 합금강이나 비합금강의 중공(中空)드릴봉 | | Hollow Drill Bars and Rods of Alloy or Nonalloy Steel | - | 7228.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 510 | 그 밖의 합금강의 선(線) | | Wire of Alloy Steel Nesoi | - | 7229.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 511 | 철강으로 만든 용접된 형강 | | Welded Angles, Shapes and Sections of Iron or Steel | - | 7301.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 512 | 스테인리스강으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인 | | Line Pipe for Oil and Gas Pipelines, of Stainless Steel | - | 7304.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 513 | 철강(주철 제외)으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인 [무계목으로 한정] | | Line Pipe for Oil and Gas Pipelines, of Seamless Iron (Other Than Cast Iron) or Steel, Nesoi | - | 7304.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 514 | 스테인리스강으로 만든 유정용이나 가스정용 드릴파이프 | | Drill Pipe of A Kind Used In Drilling for Oil or Gas, of Stainless Steel | - | 7304.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 515 | 철강(주철 제외)으로 만든 유정용이나 가스정용 드릴파이프 | | Drill Pipe of A Kind Used In Drilling for Oil or Gas, of Iron (Except Cast Iron) or Steel. Nesoi | - | 7304.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 516 | 스테인리스강으로 만든 유정용이나 가스정용 케이싱·튜브 | | Casing & Tubing Used In Drilling for Oil or Gas, Other of Stainless Steel | - | 7304.24 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 517 | 철강(주철 제외)으로 만든 유정용이나 가스정용 케이싱·튜빙 | | Casing and Tubing of A Kind Used In Drilling for Oil or Gas, of Iron (Except Cast Iron) or Steel | - | 7304.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 518 | 철강으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인으로 세로 방향으로 서브머지드아크 용접한 것(바깥지름이 406.4 밀리미터를 초과) | | Line Pipe for Oil or Gas Pipelines, External Diameter Over 406.4 mm (16 In.), of Iron or Steel, Longitudinally Submerged Arc Welded | - | 7305.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 519 | 철강으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인으로 세로 방향으로 용접한 것(바깥지름이 406.4 밀리미터를 초과) | | Line Pipe for Oil or Gas Pipelines, External Diameter Over 406.4 mm (16 In.), of Iron or Steel, Longitudinally Welded Nesoi | - | 7305.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 520 | 철강으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인으로 리벳이나 이와 유사한 방법으로 봉합한 것(바깥지름이 406.4 밀리미터를 초과) | | Line Pipe for Oil or Gas Pipelines, External Diameter Over 406.4 mm (16 In.), of Iron or Steel, Riveted or Similarly Closed Nesoi | - | 7305.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 521 | 철강으로 만든 유정용이나 가스정용 케이싱(바깥지름이 406.4 밀리미터 초과) | | Casing for Oil or Gas Drilling, External Diameter Over 406.4 mm (16 In.), of Iron or Steel | - | 7305.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 522 | 철강으로 만든 그 밖의 관(용적한 것으로 한정하며 바깥지름이 406.4 밀리미터 초과인 것으로 한정한다) | | Pipes and Tubes Nesoi, External Diameter Over 406.4 mm (16 In.), of Iron or Steel, Welded Nesoi | - | 7305.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 523 | 스테인리스강으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인으로 용접한 것 | | Line Pipe for Oil or Gas Pipelines, Welded, of Stainless Steel, Nesoi | - | 7306.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 524 | 철강으로 만든 오일이나 가스 배관용 파이프라인으로 용접한 것(스테인리스강으로 만든 것으로 한정) | | Line Pipe for Oil or Gas Pipelines, of Iron or Steel, Nesoi | - | 7306.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 525 | 합금강(스테인리스 강은 제외한다)으로 만든 그 밖의 관과 중공 프로파일(용접한 것으로 한정하며, 횡단면이 원형인 것으로 한정한다) | | Pipes, Tubes and Hollow Profiles Nesoi, Welded, of Circular Cross Section, of Alloy Steel (Other Than Stainless) Nesoi | - | 7306.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 526 | 스테인리스강으로 만든 그 밖의 관 연결구류로서 나선가공한 엘보, 밴드, 슬리브 | | Pipe or Tube Fittings, Nesoi, Stainless Steel Threaded Elbows, Bends and Sleeves | - | 7307.22 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 527 | 철강으로 만든 다리와 교량 | | Bridges and Bridge Sections of Iron or Steel. | - | 7308.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 528 | 철강으로 만든 탑과 격자주 | | Towers and Lattice Masts of Iron or Steel. | - | 7308.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 529 | 철강으로 만든 문·창과 이들의 틀과 문지방 | | Doors, Windows and Frames and Thresholds for Doors, of Iron or Steel. | - | 7308.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 530 | 철강으로 만든 비계, 차단기, 지주, 평도 받침에 사용되는 기구 | | Equipment for Scaffolding, Shuttering Propping or Pit-Propping, of Iron or Steel. | - | 7308.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 531 | 철강으로 만든 그 밖의 구조물, 이들의 부분품 | | Structures and Parts of Structures Nesoi, of Iron or Steel. | - | 7308.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 532 | 철강으로 만든 각종 재료용 저장조·탱크·통과 이와 유사한 용기(압축용이나 액화가스용은 제외하고, 기계장치나 가열·냉각 장치를 갖추지 않은 것으로서 용적이 300 리터를 초과하는 것으로 한정하며, 내장한 것인지 또는 열절연한 것인지에 상관없다) | | Reservoirs, Tanks, Vats and Similar Containers for Any Material (Other Than Compressed or Liquefied Gas), of Iron or Steel, of A Capacity Exceeding 300 L, Whether or Not Lined or Heat-Insulated, But Not Fitted with Mechanical or Thermal Equipment. | - | 7309.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 533 | 철강으로 만든 드럼, 캔, 이와 유사한 용기(용적이 50 리터 이상 300 리터 이하인 것으로 한정한다) | | Tanks, Drums, Cans, and Similar Plain Containers, A Capacity of 50 Liters (13.21 Gal.) or More, But Not Over 300 Liters (79.25 Gal.), of Iron or Steel. | - | 7310.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 534 | 철강으로 만든 캔, 용기(용적이 50 리터 미만이고 기계장치나 가열·냉각장치를 갖추지 않은 것으로 납땀이나 크리핑(crimping)으로 봉합된 것) | | Cans, Plain, Unfitted, of A Capacity of Less Than 50 Liters (13.21 Gal.), Which Will be Closed By Soldering or Crimping, of Iron or Steel. | - | 7310.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 535 | 철강으로 만든 드럼, 통, 캔, 박스와 그 밖의 이와 유사한 용기(용적이 50 리터 미만이고 기계장치나 가열·냉각장치를 갖추지 않은 | | Tanks, Casks, Drums, Cans, Boxes and Similar Plain, Unfitted Containers Nesoi, of A Capacity | - | 7310.29 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | of Less Than 50 Liters (13.21 Gal.), of Iron or Steel. | | | 루스 |
| 536 | 철강으로 만든 압축용이나 액화가스용 용기 | | Containers for Compressed or Liquefied Gas, of Iron or Steel | - | 7311.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 537 | 스테인리스강으로 만든 엔드리스 밴드 | | Endless Bands of Stainless Steel | - | 7314.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 538 | 철강으로 만든 코터(cotter)와 코터핀(cotter-pin) | | Cotters and Cotter Pins, of Iron or Steel | - | 7318.24 | 러시아, 벨라 루스 |
| 539 | 철강으로 만든 나선용 스프링 | | Helical Springs of Iron or Steel | - | 7320.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 540 | 동력구동식 송풍기를 갖춘 철강으로 만든 공기가열기와 온풍배분기, 이들의 부분품 | | Air Heaters and Hot Air Distributors, Not Electrically Heated, Incorporating A Motor-Driven Fan or Blower, and Parts Thereof, of Iron or Steel | - | 7322.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 541 | 철강으로 만든(주철로 만든 것은 제외한다) 목욕통 | | Baths of Iron or Steel, Other Than Cast Iron | - | 7324.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 542 | 철강으로 만든 그 밖의 제품(단위 도매 가격이 미화 300 불 이상인 것으로 한정한다) | | Articles of Iron or Steel, Nesoi, and Valued At \$300 or Greater Per Unit Wholesale Price In The U.S. | - | 7326.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 543 | 구리-아연 합금(황동)으로 만든 봉과 프로파일 | | Bars, Rods and Profiles of Copper-Zinc Base Alloys (Brass) | - | 7407.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 544 | 기타 구리 합금으로 만든 봉과 프로파일 | | Bars, Rods and Profiles of Copper Alloys, Nesoi | - | 7407.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 545 | 구리-아연 합금(황동)으로 만든 선 | | Wire of Copper-Zinc Base Alloys (Brass) | - | 7408.21 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 546 | 구리-니켈 합금(백동)이나 구리-니켈-아연 합금(양백)으로 만든 선 | | Wire of Copper-Nickel Base Alloys (Cupro-Nickel) or Copper-Nickel-Zinc Base Alloys (Nickel-Silver) | - | 7408.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 547 | 기타 구리 합금으로 만든 선 | | Wire of Copper Alloys, Nesoi | - | 7408.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 548 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0 (15 밀리미터를 초과하고 코일모양이 아닌 것으로 한정한다) | | Plates, Sheets and Strip of Copper-Zinc Base Alloys (Brass), Over 0.15 mm Thick, In Coils | - | 7409.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 549 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0 (15 밀리미터를 초과하고 코일모양이 아닌 것으로 한정한다) | | Plates, Sheets and Strip of Copper-Zinc Base Alloys (Brass), Over 0.15 mm Thick, Not In Coils | - | 7409.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 550 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0 (15 밀리미터를 초과하고 코일모양이 아닌 것으로 한정한다) | | Plates, Sheets and Strip of Copper-Tin Base Alloys (Bronze), Over 0.15 mm Thick, In Coils | - | 7409.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 551 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0 (15 밀리미터를 초과하고 코일모양이 아닌 것으로 한정한다) | | Plates, Sheets and Strip of Copper-Tin Base Alloys (Bronze), Over 0.15 mm Thick, Not In Coils | - | 7409.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 552 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0 (15 밀리미터를 초과하고 코일모양이 아닌 것으로 한정한다) | | Plates, Sheets and Strip of Copper-Nickel Base Alloys (Cupro-Nickel) or Copper-Nickel-Zinc Base Alloys (Nickel Silver), Over 0.15 mm Thick | - | 7409.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 553 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0 15 밀리미터를 초과하고 코일모양인 것으로 한정한다) | | Plates, Sheets and Strip of Copper Alloys Nesoi, Over 0.15 mm Thick | - | 7409.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 554 | 정제한 구리로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 밀리미터를 초과하고 코일모양인 것으로 한정한다) | | Tubes and Pipes of Copper Alloys Nesoi | - | 7411.29 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|-------------------------------------|------|---|----------------|---------|------------------|
| 555 | 합금하지 않은 니켈로 만든 봉·프로파일 | | Nickel Bars, Rods and Profiles, Not Alloyed | - | 7505.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 556 | 니켈 합금으로 만든 봉·프로파일 | | Nickle Bars, Rods and Profiles, of Nickle Alloys | - | 7505.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 557 | 합금하지 않은 니켈로 만든 선 | | Nickle Wire, Not Alloyed | - | 7505.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 558 | 니켈 합금으로 만든 선 | | Nickle Wire, of Nickle Alloys | - | 7505.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 559 | 합금하지 않은 니켈로 만든 판·시트(sheet)·스트립·박(箔) | | Nickel Plates, Sheets, Strip and Foil, Not Alloyed | - | 7506.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 560 | 니켈 합금으로 만든 판·시트(sheet)·스트립·박(箔) | | Nickel Plates, Sheets, Strip and Foil, of Nickle Alloys | - | 7506.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 561 | 합금하지 않은 니켈로 만든 관이나 튜브 | | Nickle Tubes and Pipes, Not Alloyed | - | 7507.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 562 | 니켈 합금으로 만든 관이나 튜브 | | Nickle Tubes and Pipes, of Nickle Alloys | - | 7507.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 563 | 니켈로 만든 관(管) 연결구류 | | Nickle Tube or Pipe Fittings | - | 7507.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 564 | 니켈선으로 만든 클로스(cloth)·그릴·망 | | Cloth, Grill and Netting of Nickel Wire | - | 7508.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 565 | 니켈로 만든 그 밖의 제품 | | Other Articles of Nickel, Nesoi | - | 7508.90 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 566 | 합금하지 않은 알루미늄으로 만든 선(횡단면의 최대치수가 7 밀리미터를 초과하는 것) | | Aluminum Wire of Nonalloyed Aluminum, with A Maximum Cross Sectional Dimension of Over 7 mm | - | 7605.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 567 | 합금하지 않은 알루미늄으로 만든 선(횡단면의 최대치수가 7 밀리미터 이하인 것) | | Aluminum Wire of Nonalloyed Aluminum, with A Maximum Cross Sectional Dimension of 7 mm or Less | - | 7605.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 568 | 알루미늄 합금으로 만든 선(횡단면의 최대치수가 7 밀리미터를 초과하는 것) | | Aluminum Alloy Wire, with A Maximum Cross Sectional Dimension of Over 7 mm | - | 7605.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 569 | 알루미늄 합금으로 만든 선(횡단면의 최대치수가 7 밀리미터 이하인 것) | | Aluminum Alloy Wire, with A Maximum Cross Sectional Dimension of 7 mm or Less | - | 7605.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 570 | 알루미늄 합금으로 만든 판, 시트, 스트립(두께가 0.2 밀리미터를 초과하는 것)(직사각형, 정사각형 모양의 것은 제외한다) | | Aluminum Alloy Plates, Sheets or Strip, Over 0.2 mm Thick, Nesoi (Other Than Rectangular Square Shapes) | - | 7606.92 | 러시아, 벨라 루스 |
| 571 | 뒷면을 붙인 알루미늄의 박(두께가 0.2 밀리미터 이하인 것) | | Aluminum Foil, Not Over 0.2 mm Thick, Backed | - | 7607.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 572 | 알루미늄으로 만든 기타 구조물과 이들의 부분품 | | Aluminum Structures and Parts of Structures, Nesoi. | - | 7610.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 573 | 알루미늄으로 만든 각종 재료용 저장조·탱크·통과 이와 유사한 용기(압축용이나 액화가스용은 제외하고, 기계장치나 가열·냉각 장치를 갖추지 않은 것으로서 용적이 300 리터를 초과하는 것으로 한정하며, 내장한 것인지 또는 열절연한 것인지에 상관없다) | | Aluminium Reservoirs, Tanks, Vats and Similar Containers, for Any Material (Other Than Compressed or Liquefied Gas), of A Capacity Exceeding 300 L, Whether or Not Lined or Heat-Insulated, But Not Fitted with Mechanical or Thermal Equipment. | - | 7611.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 574 | 알루미늄으로 만든 연질의 튜브형 용기(용적이 300 리터 이하인 것으로 한정한다) | | Aluminum Collapsible Tubular Containers, of A Capacity Not Over 300 Liters (79.30 Gal.). | - | 7612.10 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 575 | 알루미늄으로 만든 각종 재료용 통·드럼·캔과 이와 유사한 용기 (컨테이너용은 제외하고, 용적이 300 리터 이하인 것으로 한정한다) | | Aluminum Casks, Drums, Cans, Boxes and Similar Plain, Unfitted Containers, of A Capacity Not Over 300 Liters (79.30 Gal.) | - | 7612.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 576 | 알루미늄으로 만든 압축용이나 액화가스용 용기 | | Aluminum Containers for Compressed or Liquefied Gas | - | 7613.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 577 | 텅스텐(볼프람) 가루 | | Tungsten (Wolfram) Powders | - | 8101.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 578 | 몰리브데늄 가루 | | Molybdenum Powders | - | 8102.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 579 | 몰리브데늄 괴(塊)[단순히 소결(燒結)로 얻어지는 붕을 포함한다] | | Molybdenum, Unwrought, Including Bars and Rods Obtained Simply By Sintering | - | 8102.94 | 러시아, 벨라 루스 |
| 580 | 붕[단순히 소결(燒結)로 얻어지는 것은 제외한다], 프로파일 (profile)·판(sheet)·스트립·박(箔) | | Molybdenum Bars and Rods, Other Than Those Obtained Simply By Sintering; Molybdenum Profiles, Plates, Sheets, Strip and Foil | - | 8102.95 | 러시아, 벨라 루스 |
| 581 | 몰리브데늄 선 | | Molybdenum Wire | - | 8102.96 | 러시아, 벨라 루스 |
| 582 | 몰리브데늄 웨이스트와 스크랩 | | Molybdenum Waste and Scrap | - | 8102.97 | 러시아, 벨라 루스 |
| 583 | 기타 몰리브데늄과 그 제품 | | Molybdenum and Articles Thereof, Nesoi | - | 8102.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 584 | 기타 코발트와 그 제품 | | Cobalt and Articles Thereof, Nesoi | - | 8105.90 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 585 | 하프늄 함유량이 중량비로 지르코늄 함유량의 500 분의 1 미만인 것 | | Unwrought Zirconium; Powders | - | 8109.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 586 | 지르코늄의 괴(塊), 가루 | | Unwrought Zirconium; Powders | - | 8109.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 587 | 하프늄 함유량이 중량비로 지르코늄 함유량의 500 분의 1 미만인 것 | | Zirconium Waste and Scrap | - | 8109.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 588 | 지르코늄의 웨이스트와 스크랩 | | Zirconium Waste and Scrap | - | 8109.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 589 | 하프늄 함유량이 중량비로 지르코늄 함유량의 500 분의 1 미만인 것 | | Zirconium and Articles Thereof, Nesoi | - | 8109.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 590 | 기타 지르코늄과 그 제품 | | Zirconium and Articles Thereof, Nesoi | - | 8109.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 591 | 착암용이나 굴착용 공구로 작용하는 부분을 서멧으로 만든 것 | | Rock Drilling or Earth Boring Tools with Working Part of Cermets, and Parts Thereof | - | 8207.13 | 러시아, 벨라 루스 |
| 592 | 수공구용(동력작동식인지에 상관없다)이나 기계용 호환성 공구[착암용이나 굴착용 공구를 포함] ; 기본 금속 부분품 | | Interchangeable Tools for Handtools, Whether or Not Power- Operated, or for Machine-Tools, Including Rock Drilling or Earth Boring Tools; Base Metl Parts | - | 8207.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 593 | 비금속으로 만든 보링(boring)용이나 브로칭(broaching)용 공구, 이들의 부분품 | | Tools for Boring or Broaching, and Parts Thereof, of Base Metal. | - | 8207.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 594 | 원자로 | | Nuclear Reactors | - | 8401.10 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 595 | 동위원소 분리용 기기와 그 부분품 | | Isotopic Separation Machinery and Apparatus, and Parts Thereof | - | 8401.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 596 | 원자로용 방사선을 조사(照射)하지 않은 연료요소(카트리지)와 그 부분품 | | Fuel Elements (Cartridges), Non-Irradiated, for Nuclear Reactors, and Parts Thereof | - | 8401.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 597 | 원자로의 부분품 | | Parts of Nuclear Reactors | - | 8401.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 598 | 증기발생량이 시간당 45 톤을 초과하는 수관(水管)보일러 | | Watertube Boilers with A Steam Production Exceeding 45 T Per Hour | - | 8402.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 599 | 증기발생량이 시간당 45 톤 이하인 수관(水管)보일러 | | Watertube Boilers with A Steam Production Not Exceeding 45 T Per Hour. | - | 8402.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 600 | 그 밖의 증기발생보일러(복합보일러를 포함한다) | | Vapor Generating Boilers, Nesoi, Including Hybrid Boilers. | - | 8402.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 601 | 과열수보일러(super-heated water boiler) | | Super-Heated Water Boilers. | - | 8402.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 602 | 증기발생보일러와 과열수보일러의 부분품(중앙난방용 보일러의 것은 제외) | | Parts for Super-Heated Water Boilers and Steam or Other Vapor Generation Boilers (Other Than Central Heating Hot Water Boilers). | - | 8402.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 603 | 발생로가스(producer gas)나 수성(水性)가스 발생기, 아세틸렌가스 발생기와 이와 유사한 습식가스 발생기의 부분품 | | Parts for Producer Gas and Water Gas Generators, Actylene Gas and Similar Process Gas Generators. | - | 8405.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 604 | 선박추진용 증기터빈 | | Turbines, Steam and Other Vapor Types, for Marine Propulsion | - | 8406.10 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 605 | 선박추진용을 제외한 그 밖의 증기터빈(출력이 40 메가와트를 초과하는 것) | | Turbines, Steam and Other Vapor Types, of An Output Exceeding 40 MW, Except for Marine Propulsion. | - | 8406.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 606 | 선박추진용을 제외한 그 밖의 증기터빈(출력이 40 메가와트를 초과하고 100 메가와트 이하인 것) | | Turbines, Steam and Other Vapor Types, of An Output Not Exceeding 40 MW, Except for Marine Propulsion. | - | 8406.82 | 러시아, 벨라 루스 |
| 607 | 증기터빈용 부분품 | | Parts for Steam and Other Vapor Turbines. | - | 8406.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 608 | 항공기용 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관 | | Aircraft Spark-Ignition Reciprocating or Rotary Internal Combustion Piston Engines | - | 8407.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 609 | 선박추진용 엔진으로 사용되는 아웃보드(outboard) 모터 | | Outboard Engines for Marine Propulsion. | - | 8407.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 610 | 그 밖의 선박추진용 엔진 | | Inboard Engines for Marine Propulsion. | - | 8407.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 611 | 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관으로서 87 류의 차량 추진용 엔진(실린더용량이 50 cc 이하인 것) | | Spark-Ignition Reciprocating Piston Engines for Propulsion of Vehicles Except Railway or Tramway Stock, Not Over 50 cc Cylinder Capacity | - | 8407.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 612 | 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관으로서 87 류의 차량 추진용 엔진(실린더용량이 50cc 를 초과하고 250cc 이하인 것) | | Spark-Ignition Reciprocating Piston Engines for Propulsion of Vehicles Except Railway or Tramway Stock, Over 50 But Not Over 250 cc Cylinder Capacity | - | 8407.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 613 | 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관으로서 87 류의 차량 추진용 엔진(실린더용량이 250cc 를 초과하고 1,000cc 이하인 것) | | Spark-Ignition Reciprocating Piston Engines for Propulsion of Vehicles Except Rail or Tramway Stock, Over 250 But Not Over 1,000 cc Cylinder Capacity | - | 8407.33 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 614 | 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관으로서 87 류의 차량 추진용 엔진(실린더용량이 1,000cc 를 초과하는 것) | | Spark-Ignition Reciprocating Piston Engines for Propulsion of Vehicles Except Railway or Tramway Stock, Over 1,000 cc Cylinder Capacity | - | 8407.34 | 러시아, 벨라 루스 |
| 615 | 그밖의 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관 | | Spark-Ignition Reciprocating or Rotary Internal Combustion Piston Engines, Nesoi | - | 8407.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 616 | 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤엔진이나 세미디젤엔진)로서 선박추진용 엔진 | | Marine Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engines (Diesel or Semi-Diesel Engines). | - | 8408.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 617 | 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤엔진이나 세미디젤엔진)로서 제 87 류의 차량 추진용 엔진 | | Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engines (Diesel or Semi-Diesel), for The Propulsion of Vehicles Except Railway or Tramway Stock. | - | 8408.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 618 | 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤엔진이나 세미디젤엔진) | | Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engines (Diesel or Semi-Diesel Engines), Nesoi. | - | 8408.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 619 | 항공기용 불꽃점화식 또는 왕복 피스톤 내연기관 또는 압축점화식 피스톤 내연기관용 부품 | | Parts for Spark-Ignition or Rotary Internal Combustion Piston Engines or Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engines, for Aircraft | - | 8409.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 620 | 그 밖의 왕복이나 로터리 방식으로 움직이는 불꽃점화식 피스톤 내연기관에 전용되거나 주로 사용되는 부분품 | | Parts for Use with Spark-Ignition Internal Combustion Piston Engines (Including Rotary Engines), Nesoi | - | 8409.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 621 | 그 밖의 압축점화식 피스톤 내연기관용의 부분품 | | Parts for Use with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engines, Nesoi. | - | 8409.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 622 | 수력터빈 · 수차(동력이 1,000 킬로와트 이하인 것) | | Hydraulic Turbines and Water Wheels, of A Power Not Exceeding 1,000 KW | - | 8410.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 623 | 수력터빈 · 수차(동력이 1,000 킬로와트를 초과하고 10,000 킬로와트 이하인 것) | | Hydraulic Turbines and Water Wheels, of A Power Exceeding 1,000 KW But Not Exceeding | - | 8410.12 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | 10,000 KW | | | 루스 |
| 624 | 수력터빈 · 수차(동력이 10,000 킬로와트 초과하는 것) | | Hydraulic Turbines and Water Wheels, of A Power Exceeding 10,000 KW | — | 8410.13 | 러시아, 벨라 루스 |
| 625 | 수력터빈 · 수차의 부분품(조정기를 포함한다) | | Parts, Including Regulators, for Hydraulic Turbines and Water Wheels. | — | 8410.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 626 | 추진력이 25 킬로뉴턴 이하인 터보제트 | | Turbojets of A Thrust Not Exceeding 25 KN. | — | 8411.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 627 | 추진력이 25 킬로뉴턴을 초과하는 터보제트 | | Turbojets of A Thrust Exceeding 25 KN. | — | 8411.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 628 | 출력이 1,100 킬로와트 이하인 터보프로펠러 | | Turbopropellers of A Power Not Exceeding 1,100 KW. | — | 8411.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 629 | 출력이 1,100 킬로와트를 초과하는 터보프로펠러 | | Turbopropellers of A Power Exceeding 1,100 KW. | — | 8411.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 630 | 출력이 5,000 킬로와트 이하인 그 밖의 가스터빈 (터보제트와 터보프로펠러는 제외) | | Gas Turbines, Except Turbojets and Turbopropellers, of A Power Not Exceeding 5,000 KW | — | 8411.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 631 | 출력이 5,000 킬로와트 초과하는 그 밖의 가스터빈 (터보제트와 터보프로펠러는 제외) | | Gas Turbines, Except Turbojets and Turbopropellers, of A Power Exceeding 5,000 KW | — | 8411.82 | 러시아, 벨라 루스 |
| 632 | 터보제트나 터보프로펠러의 부분품 | | Parts of Turbojets or Turbopropellers. | — | 8411.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 633 | 가스터빈의 부분품(터보제트와 터보프로펠러의 것은 제외) | | Parts of Gas Turbines, Nesoi (Other Than Parts for Turbojets or Turbopropellers) | — | 8411.99 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 634 | 터보제트 외의 반동 엔진 | | Reaction Engines Other Than Turbojets. | - | 8412.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 635 | 리니어 액팅식(실린더)의 수력엔진과 수력모터 | | Hydraulic Power Engines and Motors, Linear Acting (Cylinders). | - | 8412.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 636 | 수력엔진과 수력모터(리니어 액팅식(실린더)은 제외한다.) | | Hydraulic Power Engines and Motors, Except Linear Acting (Cylinders). | - | 8412.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 637 | 리니어 액팅식(실린더)의 압축공기식 엔진과 모터 | | Pneumatic Power Engines and Motors, Linear Acting (Cylinders) | - | 8412.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 638 | 압축공기식 엔진과 모터(리니어 액팅식(실린더)은 제외한다.) | | Pneumatic Power Engines and Motors, Except Linear Acting (Cylinders). | - | 8412.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 639 | 그 밖의 엔진과 모터 | | Engines and Motors, Nesoi. | - | 8412.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 640 | 그 밖의 엔진과 모터의 부분품 | | Parts for Engines and Motors, Nesoi | - | 8412.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 641 | 그 밖의 펌프(계기를 갖춘 것이나 갖추 수 있도록 설계된 것으로 한정한다) | | Pumps Fitted or Designed to be Fitted with A Measuring Devise, Nesoi. | - | 8413.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 642 | 수지식 펌프(계기를 갖춘 것이나 갖추 수 있도록 설계된 것은 제외한다) | | Hand Pumps, Other Than Pumps Fitted or Designed to be Fitted with A Measuring Device | - | 8413.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 643 | 용적형 왕복펌프 | | Reciprocating Positive Displacement Pumps, Nesoi | - | 8413.50 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 644 | 용적형 회전펌프 | | Rotary Positive Displacement Pumps, Nesoi | - | 8413.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 645 | 그 밖의 원심펌프 | | Centrifugal Pumps, Nesoi | - | 8413.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 646 | 그 밖의 액체용 펌프 | | Pumps for Liquids, Nesoi. | - | 8413.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 647 | 액체엘리베이터 | | Liquid Elevators | - | 8413.82 | 러시아, 벨라 루스 |
| 648 | 액체용 펌프의 부분품 | | Parts of Pumps for Liquids | - | 8413.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 649 | 액체엘리베이터의 부분품 | | Parts of Liquid Elevators | - | 8413.92 | 러시아, 벨라 루스 |
| 650 | 진공펌프 | | Vacuum Pumps. | - | 8414.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 651 | 그 밖의 기체펌프와 공기 또는 기체 압축기 : 팬이 결합된 그 밖의 환기용이나 순환용 후드(hood) | | Air Pumps and Air or Other Gas Compressors, Nesoi; Ventilating or Recycling Hoods Incorporating A Fan, Nesoi | - | 8414.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 652 | 그 밖의 기체펌프와 공기 또는 기체 압축기의 부분품 : 팬이 결합된 그 밖의 환기용이나 순환용 후드(hood)의 부분품 | | Parts for Air or Vacuum Pumps, Air or Other Gas Compressors and Fans; Parts of Ventilating or Recycling Hoods Incorporating A Fan, Nesoi. | - | 8414.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 653 | 자동차용의 공기조절기 | | Automotive Air Conditioners. | - | 8415.20 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 654 | 그 밖의 공기조절기(냉각유닛을 결합하지 않은 것으로 한정한다) | | Air Conditioning Machines Nesoi, Not Incorporating A Refrigerating Unit. | - | 8415.83 | 러시아, 벨라 루스 |
| 655 | 배소(焙燒)용·용해용이나 그 밖의 열처리용 노(爐)와 오븐(광석·황철광이나 금속의 처리용으로 한정한다) | | Furnaces and Ovens for The Roasting, Melting or Other Heat Treatment of Ores, Pyrites or of Metals | - | 8417.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 656 | 그 밖의 비전기식 공업용이나 실험실용 노(爐)와 오븐(소각로를 포함한다) | | Industrial or Laboratory Furnaces and Ovens, Including Incinerators, Nonelectric, Nesoi | - | 8417.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 657 | 그 밖의 비전기식 공업용이나 실험실용 노(爐)와 오븐(소각로를 포함한다)의 부분품 | | Parts of Industrial or Laboratory Furnaces and Ovens, Including Parts of Incinerators, Nonelectric | - | 8417.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 658 | 열교환 콘덴서를 장착한 압축식 열펌프 기계(온도와 습도를 변화시키는 반전가능 열펌프 제외) | | Compression Type Heat Pump Units Whose Condensers Are Heat Exchangers (Excluding Reversible Heat Pumps Capable of Changing Temperature and Humidity). | - | 8418.61 | 러시아, 벨라 루스 |
| 659 | 그 밖의 냉장기구나 냉동기구 | | Refrigerating or Freezing Equipment, Nesoi. | - | 8418.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 660 | 즉시식이나 저장식 물 가열기(비전기식으로 한정하며, 가스식인 즉시식 물가열기는 제외한다) | | Instantaneous or Storage Water Heaters, Except Instantaneous Gas Water Heaters, Nonelectric. | - | 8419.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 661 | 동결건조 장치·유닛과 분무건조기 | | Lyophilisation Apparatus, Freeze Drying Units and Spray Dryers | - | 8419.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 662 | 증류기나 정류기 | | Distilling or Rectifying Plant. | - | 8419.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 663 | 산업용 열교환기 | | Heat Exchange Units, Industrial Type. | - | 8419.50 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 664 | 기체 액화용 기기 | | Machinery for Liquefying Air or Other Gases. | - | 8419.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 665 | 그 밖의 온도의 변화에 따른 방법으로 재료를 처리하는 기계, 설비, 실험실 장비(가정용으로 사용하는 것은 제외한다) | | Machinery, Plant or Laboratory Equipment for The Treatment of Material Involving Temperature Change (Except Domestic Machinery), Nesoi. | - | 8419.89 | 러시아, 벨라 루스 |
| 666 | 그 밖의 온도의 변화에 따른 방법으로 재료를 처리하는 기계, 설비, 실험실 장비(가정용으로 사용하는 것은 제외한다)의 부분품 | | Parts for Machinery, Plant or Laboratory Equipment for The Treatment of Material Involving Temperature Change (Except Domestic Machinery), Nesoi. | - | 8419.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 667 | 그 밖의 원심분리기(원심탈수기를 포함하며, 의류탈수기는 제외한다) | | Centrifuges, Including Centrifugal Dryers (Other Than Clothes Dryers), Nesoi. | - | 8421.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 668 | 물의 여과기나 청정기 | | Water Filtering or Purifying Machinery and Apparatus | - | 8421.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 669 | 물 외의 음료의 여과용이나 청정용 | | Beverage Filtering or Purifying Machinery and Apparatus, Other Than Water | - | 8421.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 670 | 내연기관용 유류 여과기 | | Oil or Fuel Filters for Internal Combustion Engines. | - | 8421.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 671 | 그 밖의 액체용 여과기나 청정기 | | Filtering or Purifying Machinery and Apparatus for Liquids, Nesoi. | - | 8421.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 672 | 내연기관용 공기 여과기 | | Intake Air Filters for Internal Combustion Engines. | - | 8421.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 673 | 촉매 변환기나 분진 여과기(두 가지가 결합된 것인지에 상관없으며, 내연기관에서 배출되는 배기가스의 청정용이나 여과용으로 한 | | Catalytic Converters or Particulate Filters, Whether or Not Combined, for Purifying or | - | 8421.32 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | 정한다) | | Filtering Exhaust Gases From Internal Combustion Engines | | | 루스 |
| 674 | 기체용 여과기나 청정기 및 부분품 | | Filtering or Purifying Machinery and Apparatus for Gases, Nesoi | - | 8421.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 675 | 원심분리기(원심탈수기를 포함한다)의 부분품 | | Parts of Centrifuges, Including Centrifugal Dryers. | - | 8421.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 676 | 액체 또는 기체의 여과기와 청정기의 부분품 | | Parts for Filtering or Purifying Machinery and Apparatus for Liquids or Gases. | - | 8421.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 677 | 분사용·살포용·분무용 기기, 소화기, 스프레이건, 증기나 모래의 분사기의 부분품 | | Parts for Mechanical Appliances for Projecting, Dispersing or Spraying, Fire Extinguishers, Spray Guns, and Steam or Sand Blasting Machines. | - | 8424.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 678 | 전동식 풀리 태클(Pulley tackle)과 호이스트(hoist)[스킵호이스트(skip hoist)나 차량을 들어 올리는 데에 사용하는 호이스트(hoist)는 제외한다] | | Pulley Tackle and Hoists, Other Than Skip Hoists or Hoists of A Kind Used for Raising Vehicles, Powered By Electric Motor. | - | 8425.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 679 | 전동식 윈치(winch)와 캡스틴(capstan) | | Winches and Capstans Powered By Electric Motors. | - | 8425.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 680 | 고정식 천장주행 크레인 | | Overhead Traveling Cranes on Fixed Support. | - | 8426.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 681 | 타이어가 달린 이동식 양하대와 스트래들 캐리어(straddle carrier) | | Mobile Lifting Frames on Tires and Straddle Carriers. | - | 8426.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 682 | 그 밖의 천장주행 크레인·트랜스포터 크레인·갠트리 크레인(gantry crane)·교각(橋脚)형 크레인·이동식 양하대·스트래들 캐리어(straddle carrier) | | Overhead Traveling Cranes, Transporter Cranes, Gantry and Bridge Cranes, Mobile Lifting Frames and Straddle Carries, Nesoi. | - | 8426.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 683 | 타워크레인(tower crane) | | Tower Cranes. | - | 8426.20 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 684 | 문형이나 정치형 지브 크레인(jib crane) | | Portal or Pedestal Jib Cranes. | - | 8426.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 685 | 타이어가 달린 데릭, 크레인, 크레인이 결합된 작업트럭[자주식(自走式)으로 한정한다] | | Derricks, Cranes, Neso and Works Trucks Fitted with A Crane, Self-Propelled, on Tires. | - | 8426.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 686 | 타이어가 달리지 않은 데릭, 크레인, 크레인이 결합된 작업트럭 [자주식(自走式)으로 한정한다] | | Derricks, Cranes, Neso and Works Trucks Fitted with A Crane, Self-Propelled, Not on Tires. | - | 8426.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 687 | 도로주행 차량에 장착하도록 제작된 권양용이나 취급용 장비 | | Lifting or Handling Machinery Designed for Mounting on Road Vehicles. | - | 8426.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 688 | 그 밖의 권양용 취급용 장비 | | Lifting or Handling Machinery, Neso. | - | 8426.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 689 | 전동기로 구동되는 자주식(自走式) 권양용, 취급용 트럭 | | Self-Propelled Lifting or Handling Trucks Powered By An Electric Motor. | - | 8427.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 690 | 전동기로 구동되지 않는 자주식(自走式) 권양용, 취급용 트럭 | | Self-Propelled Lifting or Handling Trucks Powered By Other Than An Electric Motor. | - | 8427.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 691 | 전동기로 구동되지 않는 포크리프트트럭(fork-lift truck), 그 밖의 작업트럭[권양(捲揚)용이나 취급용 장비가 결합된 것으로 한정한다] | | Fork-Lift and Other Works Trucks Fitted with Lifting or Handling Equipment, Other Than Self-Propelled, Neso. | - | 8427.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 692 | 압축공기식 엘리베이터와 컨베이어 | | Pneumatic Elevators and Conveyors. | - | 8428.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 693 | 연속작동(continuous-action)식 물품용이나 재료용 엘리베이터와 컨베이어으로서 지하 작업용으로 특수 설계된 것 | | Continuous-Action Elevators and Conveyors, for Goods or Materials, Specially Designed for Underground Use. | - | 8428.31 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 694 | 버킷형 연속작동(continuous-action)식 물품용이나 재료용 엘리베이터와 컨베이어(지하 작업용으로 특수 설계된 은 제외) | | Continuous-Action Elevators and Conveyors, for Goods or Materials, Other Than for Underground Use, Bucket Type. | - | 8428.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 695 | 벨트형 연속작동(continuous-action)식 물품용이나 재료용 엘리베이터와 컨베이어(지하 작업용으로 특수 설계된 은 제외) | | Continuous-Action Elevators and Conveyors, for Goods or Materials, Other Than for Underground Use, Belt Type. | - | 8428.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 696 | 그 밖의 벨트형 연속작동(continuous-action)식 물품용이나 재료용 엘리베이터와 컨베이어(지하 작업용으로 특수 설계된 은 제외) | | Continuous-Action Elevators and Conveyors, for Goods or Materials, Other Than for Underground Use, Nesoi. | - | 8428.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 697 | 권양(捲揚)용·취급용·적하용·양하용 기계류 | | Lifting, Handling, Loading or Unloading Machinery Nesoi. | - | 8428.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 698 | 권양(捲揚)용·취급용·적하용·양하용 기계류 | | Lifting, Handling, Loading or Unloading Machinery Nesoi. | - | 8428.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 699 | 무한 궤도식 불도저(bulldozer)·앵글도저(angledozer) | | Bulldozers and Angledozer, Self-Propelled, Track Laying. | - | 8429.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 700 | 무한 궤도식을 제외한 불도저(bulldozer)·앵글도저(angledozer) | | Bulldozers and Angledozer, Self-Propelled, Other Than Tracklaying. | - | 8429.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 701 | 자주식 그레이더(grader)와 레벨러(leveller) | | Graders and Levelers, Self-Propelled. | - | 8429.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 702 | 자주식 스크래퍼(scraper) | | Scrapers, Self-Propelled. | - | 8429.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 703 | 자주식 탬핑머신(tamping machine)과 로드롤러(road roller) | | Tamping Machines and Road Rollers, Self-Propelled. | - | 8429.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 704 | 자주식 메커니컬 프론트엔드 셔블로더(front-end shovel loader) | | Mechanical Front-End Shovel Loaders, | - | 8429.51 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | Self-Propelled. | | | 벨라 루스 |
| 705 | 자주식의 360도 회전회 상부구조를 가진 메커니컬셔블(mechanical shovel)과 엑스캐베이터(excavator)·셔블로더(shovel loader) | | Mechanical Shovels, Excavators and Shovel Loaders with 360 Degree Revolving Superstructure, Self-Propelled. | - | 8429.52 | 러시아, 벨라 루스 |
| 706 | 그 밖의 자주식 메커니컬셔블(mechanical shovel)과 엑스캐베이터(excavator)·셔블로더(shovel loader) | | Mechanical Shovels, Excavators and Shovel Loaders Nesoi, Self-Propelled. | - | 8429.59 | 러시아, 벨라 루스 |
| 707 | 항타기(杭打機)와 항발기(抗拔機) | | Pile-Drivers and Pile-Extractors. | - | 8430.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 708 | 자주식(自走式)을 제외한 석탄이나 암석 절단기와 터널 뚫는 기계 | | Coal or Rock Cutters and Tunneling Machinery, Other Than Self-Propelled. | - | 8430.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 709 | 그 밖의 자주식 천공용이나 시굴용 기계 | | Boring or Sinking Machinery, Nesoi, Self-Propelled | - | 8430.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 710 | 천공용 또는 시굴용 기계 (자주식 한정) | | Boring or Sinking Machinery, Nesoi, Other Than Self-Propelled | - | 8430.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 711 | 그 밖의 이동용·정지(整地)용·지균(地均)용·스크래핑(scraping)용·굴착용·탐핑(tamping)용·컴팩팅(compacting)용·채굴용 기계(토양용·광석용·광물용으로 한정하며, 자주식으로 한정한다) | | Moving, Grading, Leveling, Scraping, Excavating, Tamping, Compacting or Extracting Machinery for Earth, Minerals or Ores, Nesoi, Self-Propelled. | - | 8430.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 712 | 그 밖의 이동용·정지(整地)용·지균(地均)용·스크래핑(scraping)용·굴착용·탐핑(tamping)용·컴팩팅(compacting)용·채굴용 기계(토양용·광석용·광물용으로 한정하며, 자주식을 제외한다) | | Moving, Grading, Leveling, Excavating, Extracting Machinery for Earth, Minerals or Ores, Nesoi, Not Self-Propelled. | - | 8430.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 713 | 권양용, 취급용, 적하용, 양하용 기계의 부분품 | | Parts for Lifting, Handling, Loading or Unloading Machinery, Nesoi | - | 8431.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 714 | 테릭(derrick), 크레인, 불도저, 앵들도저, 그레이더, 보어러 등 기 | | Buckets, Shovels, Grabs and Grips for Derricks, | - | 8431.41 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | 타 채굴용 기계의 스크래퍼, 버켓(bucket)·셔블(shovel)·그랩(grip)과 그립(grip) | | Cranes, Bulldozers, Angledozer, Graders, Scrapers, Borers, Extracting, Etc. Machinery. | | | 벨라 루스 |
| 715 | 천공용 또는 시굴용 기계의 부분품 | | Parts for Boring or Sinking Machinery, Nesoi | - | 8431.43 | 러시아, 벨라 루스 |
| 716 | 섬유소 펄프의 제조용 기계 | | Machinery for Making Pulp of Fibrous Cellulosic Material. | - | 8439.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 717 | 종이·판지의 완성가공용 기계 | | Machinery for Finishing Paper or Paperboard. | - | 8439.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 718 | 카톤(carton)·박스·케이스·튜브·드럼·그 밖에 이와 유사한 용기의 제조기계[몰딩(moulding)으로 하는 것은 제외한다] | | Machines for Making Paper Cartons, Boxes, Cases, Drums and Similar Containers, Other Than By Molding. | - | 8441.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 719 | 인조섬유의 방사(紡絲)용·늘림(drawing)용·텍스처(texture)용·절단용 기계 | | Machines for Extruding, Drawing, Texturing or Cutting Manmade Textile Materials. | - | 8444.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 720 | 폭이 30 센티미터를 초과하는 직조기(셔틀형으로 한정한다) | | Power Looms for Weaving Fabrics of A Width Exceeding 30 cm, Shuttle Type. | - | 8446.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 721 | 폭이 30 센티미터를 초과하는 직조기(셔틀형으로 한정한다) | | Weaving Machines (Looms) for Weaving Fabrics of A Width Exceeding 30 cm, Shuttle Type, Nesoi. | - | 8446.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 722 | 제 8444 호·제 8445 호·제 8446 호·제 8447 호의 기계의 보조기계, 도비(dobby)기·자카드기와 이들을 사용하기 위한 카드의 축소용·복사용·천공용·조립용 기계 | | Auxiliary Machinery for Textile Machines (Headings 8444 to 8447), Dobbies and Jacquards, Card Reducing, Copying, Punching or Assembling Machines. | - | 8448.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 723 | 그 밖의 제 8444 호·제 8445 호·제 8446 호·제 8447 호의 기계의 보조기계 | | Auxiliary Machinery for Textile Machines (Headings 8444 to 8447), Nesoi. | - | 8448.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 724 | 인조섬유의 방사(紡絲)용·늘림(drawing)용·텍스처(texture)용·절단용 기계 또는 그 보조기계의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories for Machines for Extruding, Drawing, Texturing or Cutting | - | 8448.20 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | Manmade Textile Materials, or of Their Auxiliary Machinery. | | | 루스 |
| 725 | 방적준비기계, 방직사 제조기계 등에 사용되는 스핀들·스핀들 플라이어·스피닝 링·링트래블러 | | Spindles, Spindle Flyers, Spinning Rings and Ring Travellers, for Machinery Used for Preparing or Producing Textile Yarns, Etc. | - | 8448.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 726 | 방적기·합사기(合絲機)·연사기(撚絲機)의 그 밖의 부분품과 부속품, 권사기(捲絲機)와 방직사 제조기계의 그 밖의 부분품 | | Parts and Accessories for Textile Spinning, Doubling or Twisting, Winding or Reeling and Yarn Producing Machines, Etc., Nesoi. | - | 8448.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 727 | 직조기용 바디·종광(heald)과 종광 프레임 | | Reeds for Looms, Healds and Heald-Frames. | - | 8448.42 | 러시아, 벨라 루스 |
| 728 | 직기(직조기)나 그 보조기계의 그 밖의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories of Weaving Machines (Looms) or of Their Auxiliary Machinery, Nesoi. | - | 8448.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 729 | 드라이클리닝기(방적용 실·직물류나 이들 제품에 사용하는 것으로 한정한다) | | Dry-Cleaning Machines for Textiles Yarns, Fabrics or Made Up Textile Articles. | - | 8451.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 730 | 방적용 실·직물류나 이들 제품에 사용하는 건조기 (1 회의 건조 능력이 건조한 섬유제품의 중량으로 10 킬로그램 초과하는 것으로, 원심탈수형은 제외한다) | | Drying Machines (Except Centrifugal Type) for Textile Yarns, Fabrics or Made Up Textile Articles, with A Dry Linen Capacity Exceeding 10 Kg. | - | 8451.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 731 | 다림질기와 프레스[퓨징프레스(fusing press)를 포함한다](방적용 실·직물류나 이들 제품에 사용하는 것으로 한정한다) | | Ironing Machines and Presses (Including Fusing Presses) for Textile Yarns, Fabrics or Made Up Textile Articles. | - | 8451.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 732 | 세탁용·클리닝용·쥐어짜기용 등의 기계류(방적용 실·직물류나 이들 제품에 사용하는 것으로 한정한다)의 부분품과 지지물에 페이스트를 입히는 기계 등의 부분품과 직물류의 감기용 등의 기계의 부분품 | | Parts for Machinery for Washing, Cleaning, Wringing Etc. Textile Yarns and Fabrics, Applying Paste to Base Fabric Etc. and Reeling Etc. Textile Fabric. | - | 8451.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 733 | 전로(야금용이나 금속 주조용으로 한정한다) | | Converters Used In Metallurgy or Metal Foundries. | - | 8454.10 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 734 | 잉곳(ingot)용 주형과 레이드(Ladle)(야금용이나 금속 주조용으로 한정한다) | | Ingot Molds and Ladles Used In Metallurgy or Metal Foundries. | - | 8454.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 735 | 주조기(야금용이나 금속 주조용으로 한정한다) | | Casting Machines Used In Metallurgy or Metal Foundries | - | 8454.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 736 | 전로·레이드(Ladle)·잉곳(ingot)용 주형과 주조기(야금용이나 금속 주조용으로 한정한다)의 부분품 | | Parts for Converters, Ladles, Ingot Molds and Casting Machines Used In Metallurgy or Metal Foundries. | - | 8454.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 737 | 금속관 압연기 | | Metal-Rolling Tube Mills | - | 8455.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 738 | 금속 열간(熱間)이나 열·냉간(熱冷間) 겸용 압연기(금속 관 압연기는 제외한다) | | Metal-Rolling Hot or Combination Hot and Cold Rolling Mills, Except Tube Mills | - | 8455.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 739 | 금속 냉간(冷間) 압연기(금속 관 압연기는 제외한다) | | Cold Metal-Rolling Mills, Except Tube Mills. | - | 8455.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 740 | 압연기용 롤 | | Rolls for Metal-Rolling Mills. | - | 8455.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 741 | 금속 압연기의 부분품(압연기용 롤의 것은 제외한다) | | Parts for Metal-Rolling Mills, Except Rolls for Rolling Mills | - | 8455.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 742 | 각종 재료의 가공 공작기계 (레이저 방식으로 재료의 일부를 제거하여 가공하는 것으로 한정한다) | | Machine Tools for Working Any Material By Removal of Material Operated By Laser | - | 8456.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 743 | 각종 재료의 가공 공작기계(그 밖의 광선·광자빔 방식으로 재료의 일부를 제거하여 가공하는 것으로 한정한다) | | Machine Tools for Working Any Material By Removal of Material Operated By Other Light or Photon Beam Processes | - | 8456.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 744 | 각종 재료의 가공 공작기계(초음파 방식으로 재료의 일부를 제거 | | Machine Tools for Working Any Material By | - | 8456.20 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|-------------------|--|----------------|---------|------------------|
| | | 하여 가공하는 것으로 한정한다) | Removal of Material, By Ultrasonic Processes. | | | 벨라 루스 |
| 745 | 각종 재료의 가공 공작기계(방전 방식으로 재료의 일부를 제거하여 가공하는 것으로 한정한다) | | Machine Tools for Working Any Material By Removal of Material, By Electro-Discharge Processes | - | 8456.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 746 | 각종 재료의 가공 공작기계(플라즈마아크 방식으로 재료의 일부를 제거하여 가공하는 것으로 한정한다) | | Machine Tools for Working Any Material By Removal of Material Operated By Plasma Arc Processes. | - | 8456.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 747 | 워터제트 절단기 | | Machine Tools for Working Any Material By Removal of Material, Water-Jet Cutting Machines | - | 8456.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 748 | 그 밖의 각종 재료의 가공 공작기계(전기화학, 전자빔, 이온빔, 플라즈마아크 방식으로 재료의 일부를 제거하여 가공하는 것으로 한정한다) | | Machine Tools for Removal of Material By Electro-Chemical, Electron-Beam, Ionic-Beam or Plasma Arc Processes, N.E.S.O.I. | - | 8456.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 749 | 금속 가공용 머시닝센터(machining centre) | | Machining Centers for Working Metal. | - | 8457.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 750 | 금속 절삭가공용 수치제어식 수평 선반 | | Horizontal Lathes for Removing Metal, Numerically Controlled. | - | 8458.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 751 | 금속 절삭가공용 수치제어식 그 밖의 선반 | | Lathes, Excluding Horizontal, for Removing Metal, Numerically Controlled. | - | 8458.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 752 | 금속 절삭가공용 공작기계(웨이타입(way-type) 유닛헤드머신(unit head machine)) | | Way-Type Unit Head Machines for Removing Metal. | - | 8459.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 753 | 수치제어식의 드릴링 머신 | | Drilling Machines for Removing Metal Nesoi, Numerically Controlled. | - | 8459.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 754 | 그 밖의 수치제어식 보링밀링머신(boring-milling machine) | | Boring-Milling Machines for Removing Metal Nesoi, Numerically Controlled. | - | 8459.31 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 755 | 그 밖의 수치제어식이 아닌 보링밀링머신(boring-milling machine) | | Boring-Milling Machines for Removing Metal Nesoi, Not Numerically Controlled | - | 8459.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 756 | 그 밖의 수치제어식 보링머신(boring machine) | | Numerically Controlled Boring Machines, Nesoi. | - | 8459.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 757 | 그 밖의 보링머신(boring machine) | | Other Boring Machines, Nesoi. | - | 8459.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 758 | 수치제어식 무릎형 밀링머신(milling machine) | | Milling Machines, Knee Type, for Removing Metal, Numerically Controlled | - | 8459.51 | 러시아, 벨라 루스 |
| 759 | 수치제어식이 아닌 무릎형 밀링머신(milling machine) | | Milling Machines, Knee Type, for Removing Metal, Not Numerically Controlled | - | 8459.59 | 러시아, 벨라 루스 |
| 760 | 수치제어식 그 밖의 밀링머신 | | Milling Machines, Not Knee Type, for Removing Metal, Numerically Controlled. | - | 8459.61 | 러시아, 벨라 루스 |
| 761 | 수치제어식이 아닌 그 밖의 밀링머신 | | Milling Machines, Not Knee Type, for Removing Metal, Not Numerically Controlled | - | 8459.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 762 | 그 밖의 나사 절삭용 기계나 태핑머신(tapping machine) | | Threading or Tapping Machines, for Removing Metal. | - | 8459.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 763 | 수치 제어식 평면 연삭기 | | Flat-Surface Grinding Machines, Numerically Controlled. | - | 8460.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 764 | 수치 제어식이 아닌 평면 연삭기(축 고정정밀도가 0.01 밀리미터 이상 것으로 한정한다) | | Flat-Surface Grinding Machines for Removing Metal, Axis Accuracy of 0.01 mm or More, Not Numerically Controlled. | - | 8460.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 765 | 수치 제어식 무심 연삭기 | | Centerless Grinding Machines, Numerically | - | 8460.22 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | Controlled. | | | 벨라 루스 |
| 766 | 수치 제어식 그 밖의 원통연삭기 | | Other Cylindrical Grinding Machines, Numerically Controlled. | - | 8460.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 767 | 수치 제어식 그 밖의 연삭기 | | Other Grinding Machines, Nesoi, Numerically Controlled. | - | 8460.24 | 러시아, 벨라 루스 |
| 768 | 수치 제어식 연삭기(평면 연삭기를 제외하며, 축 고정정밀도가 0.01 밀리미터 이상인 것으로 한정한다) | | Grinding Machines for Removing Metal, Except Flat-Surface, Axis Accuracy of 0.01 mm or More, Not Numerically Controlled. | - | 8460.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 769 | 수치 제어식 샤프닝머신(sharpening machine)(공구나 커터를 연삭하는 것으로 한정한다) | | Sharpening (Tool or Cutter Grinding) Machines for Removing Metal, Numerically Controlled. | - | 8460.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 770 | 수치 제어식이 아닌 샤프닝머신(sharpening machine)(공구나 커터를 연삭하는 것으로 한정한다) | | Sharpening (Tool or Cutter Grinding) Machines for Removing Metal, Not Numerically Controlled. | - | 8460.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 771 | 호닝머신(honing machine)이나 래핑머신(lapping machine) | | Honing or Lapping Machines for Removing Metal. | - | 8460.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 772 | 디버링(deburring), 폴리싱(polishing)이나 그 밖의 완성이공용 공작기계로서 연마재·광택재로 금속이나 소결금속탄화물을 가공하는 것 (기어절삭기·기어연삭기·기어완성이공기는 제외한다) | | Machine Tools for Deburring, Polishing Metal, Sintered Metal Carbides, Abrasives or Polishing Products, Other Than Gear Cutting, Etc., Nesoi. | - | 8460.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 773 | 금속 절삭가공용 셰이핑머신(shaping machine)이나 슬로팅머신(slotting machine) | | Shaping or Slotting Machines for Removing Metal. | - | 8461.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 774 | 금속 절삭가공용 브로칭머신(broaching machine) | | Broaching Machines for Removing Metal. | - | 8461.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 775 | 기어절삭기·기어연삭기·기어완성이공기 | | Gear Cutting, Gear Grinding or Gear Finishing Machines. | - | 8461.40 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 776 | 금속 절삭가공용 톱기계나 절단기 | | Sawing or Cutting-Off Machines for Removing Metal. | - | 8461.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 777 | 금속·소결금속탄화물·서멧을 절삭하는 방식으로 가공하는 그 밖의 공작기계 | | Machine Tools Working By Removing Metal, Sintered Metal Carbides or Cermets, Nesoi. | - | 8461.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 778 | 밀폐식 형 단조기 | | Closed Die Forging Machines | - | 8462.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 779 | 금속 단조기(鍛造機)·다이스탬핑기(die-stamping machine)(프레스를 포함한다)와 해머 | | Forging or Die-Stamping Machines (Including Presses) and Hammers for Working Metal. | - | 8462.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 780 | 슬리팅(slitting) 설비와 일정한 길이로 절단하는 설비(cut-to-length line) | | Slitting Lines and Cut-To-Length Lines | - | 8462.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 781 | 액압식 금속가공용 프레스 | | Hydraulic Presses for Working Metal. | - | 8462.61 | 러시아, 벨라 루스 |
| 782 | 단조(鍛造)용·해머링(hammering)용·다이스탬핑(die-stamping)용 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다), 굽힘용·접음용·펼침용 그 밖의 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다) | | Machine Tools (Including Presses) for Working Metal By Forging, Hammering, Die-Casting, Bending, Folding, Flattening, Working Metal Carbides, Nesoi. | - | 8462.62 | 러시아, 벨라 루스 |
| 783 | 단조(鍛造)용·해머링(hammering)용·다이스탬핑(die-stamping)용 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다), 굽힘용·접음용·펼침용 그 밖의 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다) | | Machine Tools (Including Presses) for Working Metal By Forging, Hammering, Die-Casting, Bending, Folding, Flattening, Working Metal Carbides, Nesoi. | - | 8462.63 | 러시아, 벨라 루스 |
| 784 | 단조(鍛造)용·해머링(hammering)용·다이스탬핑(die-stamping)용 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다), 굽힘용·접음용·펼침용 그 밖의 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다) | | Machine Tools (Including Presses) for Working Metal By Forging, Hammering, Die-Casting, Bending, Folding, Flattening, Working Metal Carbides, Nesoi. | - | 8462.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 785 | 단조(鍛造)용·해머링(hammering)용·다이스탬핑(die-stamping)용 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다), 굽힘용·접음용·펼침 | | Machine Tools (Including Presses) for Working Metal By Forging, Hammering, Die-Casting, | - | 8462.90 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|--|---|----------------|---------|------------------|
| | | 용 그 밖의 금속가공 공작기계(프레스를 포함한다) | Bending, Folding, Flattening, Working Metal Carbides, Nesoi. | | | 루스 |
| 786 | | 그 밖의 금속이나 소결금속탄화물, 서멧(cermet)의 가공용 공작기계(재료를 절삭하지 않는 방식으로 한정한다) | Machine Tools for Working Metal, Sintered Metal Carbides or Cermets, Without Removing Material, Nesoi. | - | 8463.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 787 | | 코르크·뼈·경질 고무·경질 플라스틱이나 이와 유사한 경질물의 가공용 머시닝센터 | Machining Centers for Working Cork, Bone, Hard Rubber, Hard Plastics or Similiar Hard Materials. | - | 8465.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 788 | | 목재·코르크·뼈·경질 고무·경질 플라스틱이나 이와 유사한 경질물의 연삭기·샌딩머신(sanding machine)·광택기 | Grinding, Sanding or Polishing Machines for Working Wood, Cork, Bone, Hard Rubber, Hard Plastics or Similar Hard Materials. | - | 8465.93 | 러시아, 벨라 루스 |
| 789 | | 목재·코르크·뼈·경질 고무·경질 플라스틱이나 이와 유사한 경질물의 굽힘기나 조립기 | Bending or Assembling Machines for Working Wood, Cork, Bone, Hard Rubber, Hard Plastics or Similar Hard Materials. | - | 8465.94 | 러시아, 벨라 루스 |
| 790 | | 공작기계용 가공용 홀더 | Work Holders for Machine Tools. | - | 8466.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 791 | | 분할대와 그 밖의 공작기계용 특수 부착물 | Dividing Heads and Other Special Attachments for Machine Tools | - | 8466.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 792 | | 레이저 가공공작기계, 금속가공용 머시닝센터, 금속 절삭가공용 선반, 드릴링 기계 등의 부분품과 부속품 | Parts and Accessories for Machine Tools, for Laser Operation, Metalworking Machining Centers, Lathes and Drilling Machines, Etc., Nesoi. | - | 8466.93 | 러시아, 벨라 루스 |
| 793 | | 휴대용 자동자료처리기계(중량이 10 킬로그램 이하인 것으로서 적어도 중앙처리장치, 키보드, 디스플레이를 갖추고 있는 것으로 한정한다) | Portable Digtl Automatic Data Processing Machines, Weight Not More Than 10 Kg, Consisting of At Least A Central Processing Unit, Keyboard & A Display | - | 8471.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 794 | | 적어도 동일 하우징 속에 중앙처리장치와 입출력장치를 내장한 그 밖의 자동자료처리기계(이들이 상호 결합한 것인지에 상관없다) | Digital Adp Machines Comprising In Same Housing At Least A Central Processing Unit and An Input and Output Unit, Whether or Not Combined, N.E.S.O.I. | - | 8471.41 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|------|---|--|----------------|---------|------------------|
| 795 | | 그 밖의 자동자료처리장치와 그 단위기기(시스템 형태로 제시된 것으로 한정한다) | Digital Automatic Data Processing Machines and Units Thereof Presented In The Form of Systems, N.E.S.O.I. | - | 8471.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 796 | | 처리장치(소호 제 8471.41 호나 제 8471.49 호 외의 것으로서 기억장치·입력장치·출력장치 중 한 가지나 두 가지 장치를 동일 하우징 속에 내장한 것인지에 상관없다) | Digital Processing Units Other Than Those of 8471.41 and 8471.49, N.E.S.O.I. | - | 8471.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 797 | | 자동자료처리장치의 입력장치나 출력장치(동일 하우징 속에 기억 장치를 내장하였는지에 상관없다) | Automatic Data Processing Input or Output Units, Whether or Not Containing Storage Units In The Same Housing, N.E.S.O.I. | - | 8471.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 798 | | 자동자료처리 기억장치 | Automatic Data Processing Storage Units, N.E.S.O.I. | - | 8471.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 799 | | 그 밖의 자동자료처리기계의 단위 기기 | Automatic Data Processing Units, N.E.S.O.I. | - | 8471.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 800 | | 그 밖의 자동자료처리기계의 단위기기: 자기식이나 광학식 판독기, 자료를 자료매체에 부호 형태로 전사하는 기계와 이러한 자료의 처리기계 | Automatic Data Processing Units Thereof; Magnetic/Optical Readers, Mach for Transcribing Data to Data Media In Coded Form & Mach for Proc Data, Nesoi | - | 8471.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 801 | | 등사기 | Duplicating Machines. | - | 8472.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 802 | | 우편물의 분류기·접음기, 우편물을 봉투나 밴드에 삽입하는 기계, 우편물의 개봉기·봉합기·실링기, 우표의 첨부기나 소인기 | Machines for Sorting or Folding Mail, for Inserting Mail In Envelopes, or for Opening or Sealing Mail and Machines for Affixing or Cancelling Postage. | - | 8472.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 803 | | 전자 계산기의 부분품과 부속품 | Parts and Accessories for Electronic Calculators and Calculating Machines. | - | 8473.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 804 | | 고체 모양의 토양·돌·광석이나 그 밖의 광물성 물질의 선별기·기계식 채·분리기·세척기 | Machines for Sorting, Screening, Separating or Washing Earth, Stone, Ore or Other Mineral | - | 8474.10 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | Substances, In Solid Form. | | | 루스 |
| 805 | 고체 모양의 토양·돌·광석이나 그 밖의 광물성 물질의 혼합기·반죽기 | | Machines for Mixing or Kneading Earth, Stone, Ore or Other Mineral Substances In Solid Form, Nesoi. | - | 8474.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 806 | 그 밖의 기계 | | Other Machinery | - | 8474.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 807 | 광섬유와 광섬유 예비성형품 제조용 기계 | | Machines for Making Optical Fibers and Preforms Thereof. | - | 8475.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 808 | 유리나 유리제품의 제조용이나 열간(熱間)가공용 기계 | | Machines for Manufacturing or Hot Working Glass or Glassware, Nesoi. | - | 8475.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 809 | 사출 성형기 | | Injection-Molding Machines for Working Rubber or Plastics | - | 8477.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 810 | 고무 또는 플라스틱 공업용 압출기 | | Extruders for Working Rubber or Plastics | - | 8477.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 811 | 고무 또는 플라스틱 공업용 취입 성형기 | | Blow-Molding Machines for Working Rubber or Plastic. | - | 8477.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 812 | 고무 또는 플라스틱의 진공성형기와 그 밖의 열성형기 | | Vacuum-Molding Machines and Other Thermoforming Machines, for Molding or Forming Rubber or Plastics. | - | 8477.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 813 | 공기를 넣는 타이어 성형기나 재생기와 그 밖의 이너튜브(inner tube) 성형기 | | Machinery for Molding or Retreading Pneumatic Tires or for Molding or Otherwise Forming Inner Tubes. | - | 8477.51 | 러시아, 벨라 루스 |
| 814 | 고무나 플라스틱의 그 밖의 성형기 | | Machinery for Molding or Otherwise Forming Rubber or Plastics, Nesoi. | - | 8477.59 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 815 | 고무나 플라스틱을 가공하거나 이들 재료로 제품을 제조하는 기계 (이 류에 따로 분류되지 않은 것으로 한정한다) | | Machinery for Working Rubber or Plastics or for The Manufacture of Products From These Materials, Nesoi | - | 8477.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 816 | 고무나 플라스틱을 가공하거나 이들 재료로 제품을 제조하는 기계 (이 류에 따로 분류되지 않은 것으로 한정한다)의 부분품 | | Parts of Machinery for Working Rubber or Plastics or Parts of Machinery Used In The Manufacture of Products From Rubber or Plastics Materials, Nesoi. | - | 8477.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 817 | 토목공사·건축이나 이와 유사한 용도에 사용하는 기계류 | | Machinery for Public Works, Building or The Like. | - | 8479.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 818 | 파티클보드(particle board)나 건축용 섬유판(목재나 그 밖의 목 질 물질로 제조된 것으로 한정한다)의 제조용 프레스, 목재나 코 르크 처리용 그 밖의 기계 | | Presses for Manufacturing Particle Board or Fiber Building Board of Wood or Other Ligneous Materials and Other Machinery for Treating Wood or Cork. | - | 8479.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 819 | 다용도의 산업용 로봇 | | Industrial Robots for Multiple Uses. | - | 8479.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 820 | 금속 처리용(전선권선기를 포함한다) 기기 | | Machines and Mechanical Appliances for Treating Metal, Including Electric Wire Coil-Winders. | - | 8479.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 821 | 혼합기·반죽기·파쇄기·분쇄기·기계식 체·시프팅기(sifting machine)·균질기·유화기·교반기 | | Machines and Mechanical Appliances for Mixing, Kneading, Crushing, Grinding, Screening, Sifting, Homogenizing, Emulsifying or Stirring, Nesoi. | - | 8479.82 | 러시아, 벨라 루스 |
| 822 | 고유의 기능을 가진 기계류 | | Machines and Mechanical Appliances Having Individual Functions, Nesoi | - | 8479.89 | 러시아, 벨라 루스 |
| 823 | 고유 기능을 가지고 있는 그 밖의 기계류의 부분품 | | Parts of Machines and Mechanical Appliances Having Individual Functions, Nesoi. | - | 8479.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 824 | 주형 베이스 | | Mold Bases. | - | 8480.20 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 825 | 주형 제조용 모형 | | Molding Patterns. | - | 8480.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 826 | 광물성 물질 성형용 주형 | | Molds for Mineral Materials. | - | 8480.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 827 | 감압밸브 | | Pressure-Reducing Valves. | - | 8481.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 828 | 유압 전송용 또는 공기압 전송용 밸브 | | Valves for Oleohydraulic or Pneumatic Transmissions. | - | 8481.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 829 | 체크(논리턴)밸브 | | Check Valves. | - | 8481.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 830 | 안전밸브 | | Safety or Relief Valves. | - | 8481.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 831 | 파이프·통이나 이와 유사한 물품에 사용하는 탭·코크·밸브와 이와 유사한 장치(온도제어식 밸브를 포함한다) | | Taps, Cocks, Valves and Similar Appliances for Pipes, Vats or The Like, Including Thermostatically Controlled Valves, Nesoi | - | 8481.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 832 | 파이프·통이나 이와 유사한 물품에 사용하는 탭·코크·밸브와 이와 유사한 장치(감압밸브와 온도제어식 밸브를 포함한다)의 부분품 | | Parts for Taps, Cocks, Valves and Similar Appliances for Pipes, Vats or The Like, Including Pressure Reducing and Thermostatically Controlled Valves | - | 8481.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 833 | 볼베어링(ball bearing) | | Ball Bearings. | - | 8482.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 834 | 원추형 롤러베어링(roller bearing)[콘과 결합된 원추형 롤러베어링(roller bearing)을 포함한다] | | Tapered Roller Bearings, Including Cone and Tapered Roller Assemblies. | - | 8482.20 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 835 | 구형 롤러베어링(roller bearing) | | Spherical Roller Bearings. | - | 8482.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 836 | 니들 롤러베어링(roller bearing) | | Needle Roller Bearings. | - | 8482.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 837 | 그 밖의 원통형 롤러베어링(roller bearing) | | Cylindrical Roller Bearings Nesoi. | - | 8482.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 838 | 그 밖의 볼베어링이나 롤러베어링[볼베어링(ball bearing)과 롤러베어링(roller bearing)이 결합된 것을 포함한다] | | Ball or Roller Bearings Nesoi, Including Combined Ball/Roller Bearings. | - | 8482.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 839 | 볼베어링이나 롤러베어링의 볼·니들·롤러 | | Balls, Needles and Rollers for Ball or Roller Bearings. | - | 8482.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 840 | 볼베어링이나 롤러베어링의 그 밖의 부분품 | | Parts of Ball or Roller Bearings, Nesoi. | - | 8482.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 841 | 전동축[캠샤프트(cam shaft)와 크랭크샤프트(crank shaft)를 포함한다], 크랭크(crank) | | Transmission Shafts (Including Camshafts and Crankshafts) and Cranks. | - | 8483.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 842 | 베어링하우징(bearing housing)[볼베어링(ball bearing)이나 롤러베어링(roller bearing)을 갖춘 것으로 한정한다] | | Housed Bearings, Incorporating Ball or Roller Bearings. | - | 8483.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 843 | 베어링하우징(bearing housing) ; [플레인 샤프트베어링(plain shaft bearing)] | | Bearing Housings; Plain Shaft Bearings. | - | 8483.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 844 | 기어(gear)와 기어링(gearing)[날이 붙은 휠·체인스프로킷(chain sprocket)은 제외한다], 볼이나 롤러스크루(roller screw), 기어박스과 그 밖의 변속기[토크컨버터(torque converter)를 포함한다] | | Gears and Gearing (Except Toothed Wheels, Chain Sprockets, Etc.); Ball or Roller Screws; Gear Boxes and Other Speed Changers, Incltorque Converters. | - | 8483.40 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|--------------|
| 845 | 플라이휠(flywheel)과 풀리(pulley)[풀리블록(pulley block)을 포함한다] | | Flywheels and Pulleys, Including Pulley Blocks. | - | 8483.50 | 러시아, 벨라루스 |
| 846 | 클러치(clutch)와 샤프트커플링(shaft coupling)[유니버설조인트(universal joint)를 포함한다] | | Clutches and Shaft Couplings (Including Universal Joints). | - | 8483.60 | 러시아, 벨라루스 |
| 847 | 날이 붙은 휠, 체인스프로켓(chain sprocket), 분리되어 제시된 그 밖의 전동(transmission)용 엘리먼트와 부분품 | | Toothed Wheels, Chain Sprockets and Other Transmission Elements Presented Separately; Parts. | - | 8483.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 848 | 개스킷(gasket)과 이와 유사한 조인트(금속 외의 재료와 결합한 금속판으로 만든 것이나 금속을 두 개 이상 적층한 것으로 한정한다) | | Gaskets and Similar Joints of Metal Sheetting Combined with Other Material or of Two or More Layers of Metal. | - | 8484.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 849 | 메커니컬 실(mechanical seal) | | Mechanical Seals. | - | 8484.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 850 | 선박이나 보트의 추진기와 그 블레이드(blade) | | Ships' or Boats' Propellers and Blades Therefor | - | 8485.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 851 | 보울(boule)이나 웨이퍼(wafer) 제조용 기계와 기기 | | Machines and Apparatus for The Manufacture of Boules or Wafers. | - | 8486.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 852 | 반도체디바이스나 전자집적회로 제조용 기계와 기기 | | Machines and Apparatus for The Manufacture of Semiconductor Devices or of Electronic Integrates Circuits. | - | 8486.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 853 | 평판디스플레이 제조용 기계와 기기 | | Machines and Apparatus for The Manufacture of Flat Panel Displays. | - | 8486.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 854 | 84 류의 주 제 9 호다목에서 특정한 기계와 기기 | | Machines and Apparatus Specified In Note 9(C) to Chapter 84. | - | 8486.40 | 러시아, 벨라루스 |
| 855 | 반도체 보울, 웨이퍼등 반도체의 제조에 전용되거나 주로사용되는 | | Machines and Apparatus of A Kind Used for | - | 8486.90 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | 기기의 부분품 | | The Manufacture of Semiconductor Boules or Wafers, Etc, Parts and Accessorites. | | | 벨라 루스 |
| 856 | 선박이나 보트의 추진기와 그 블레이드(blade) | | Ships' or Boats' Propellers and Blades Thereof. | - | 8487.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 857 | 그 밖의 기계류의 부분품(전기용품은 제외한다) | | Machinery Parts, Non Electric, Nesoi. | - | 8487.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 858 | 교류·직류 겸용 전동기(출력이 37.5 와트를 초과하는 것으로 한정한다) | | Universal Ac/Dc Motors of An Output Exceeding 37.5 W. | - | 8501.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 859 | 그 밖의 직류 전동기와 직류 발전기(출력이 750 와트 이하인 것) | | Dc Motors Nesoi and Generators of An Output Not Exceeding 750 W. | - | 8501.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 860 | 그 밖의 직류 전동기와 직류 발전기(출력이 75 킬로와트 초과 375 킬로와트 이하인 것) | | Dc Motors Nesoi and Generators of An Output Exceeding 75 KW But Not Exceeding 375 KW. | - | 8501.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 861 | 그 밖의 다상(多相) 교류 전동기(출력이 75 킬로와트 초과인 것) | | Ac Motors Nesoi, Multi-Phase, of An Output Exceeding 75 KW. | - | 8501.53 | 러시아, 벨라 루스 |
| 862 | 교류 발전기(출력이 75 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Ac Generators (Alternators), of An Output Not Exceeding 75 KVA. | - | 8501.61 | 러시아, 벨라 루스 |
| 863 | 교류 발전기(출력이 75 킬로볼트암페어 초과 375 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Ac Generators (Alternators), of An Output Exceeding 75 KVA But Not Exceeding 375 KVA. | - | 8501.62 | 러시아, 벨라 루스 |
| 864 | 교류 발전기(출력이 375 킬로볼트암페어 초과 750 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Ac Generators (Alternators), of An Output Exceeding 375 KVA But Not Exceeding 750 KVA. | - | 8501.63 | 러시아, 벨라 루스 |
| 865 | 교류 발전기(출력이 750 킬로볼트암페어 초과인 것) | | Ac Generators (Alternators), of An Output Exceeding 750 KVA. | - | 8501.64 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 866 | 압축점화식 피스톤 내연기관을 갖춘 발전세트(디젤엔진이나 세미 디젤엔진의 것으로 한정한다)(출력이 75 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Generating Sets with Compression-Ignition Internal Combustion Piston (Diesel or Semi-Diesel) Engines, of An Output Not Exceeding 75 KVA. | - | 8502.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 867 | 압축점화식 피스톤 내연기관을 갖춘 발전세트(디젤엔진이나 세미 디젤엔진의 것으로 한정한다)(출력이 75 킬로볼트암페어 초과 375 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Generating Sets with Compression-Ignition Internal Combustion Piston (Diesel Etc.) Engines, of An Output Exceeding 75 KVA Not Exceeding 375 KVA. | - | 8502.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 868 | 압축점화식 피스톤 내연기관을 갖춘 발전세트(디젤엔진이나 세미 디젤엔진의 것으로 한정한다)(출력이 375 킬로볼트암페어 초과인 것) | | Generating Sets with Compression-Ignition Internal Combustion Piston (Diesel or Semi-Diesel) Engines, of An Output Exceeding 375 KVA. | - | 8502.13 | 러시아, 벨라 루스 |
| 869 | 불꽃점화식 피스톤 내연기관을 갖춘 발전세트 | | Generating Sets with Spark-Ignition Internal Combustion Piston Engines. | - | 8502.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 870 | 풍력 발전세트 | | Generating Sets, Electric, Wind-Powered. | - | 8502.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 871 | 그 밖의 발전세트 | | Generating Sets, Electric, Nesoi. | - | 8502.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 872 | 회전변환기 | | Electric Rotary Converters. | - | 8502.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 873 | 부분품(전동기, 발전기, 발전세트, 회전변환기의 것) | | Parts of Electric Motors, Generators, Generating Sets and Rotary Converters. | - | 8503.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 874 | 그 밖의 변압기(용량이 1 킬로볼트암페어 초과 16 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Electrical Transformers Nesoi, Having A Power Handling Capacity Exceeding 1 KVA But Not Exceeding 16 KVA. | - | 8504.32 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 875 | 그 밖의 변압기(용량이 16 킬로볼트암페어 초과 500 킬로볼트암페어 이하인 것) | | Electrical Transformers Nesoi, Having A Power Handling Capacity Exceeding 16 KVA But Not Exceeding 500 KVA. | - | 8504.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 876 | 그 밖의 변압기(용량이 500 킬로볼트암페어를 초과하는 것) | | Electrical Transformers Nesoi, Having A Power Handling Capacity Exceeding 500 KVA. | - | 8504.34 | 러시아, 벨라 루스 |
| 877 | 자동차료처리기계와 그 단위기기(제 8471 호)의 정지형 변환기, 전원장치 | | Electrical Static Converters; Power Supplies for Adp Machines or Units of 8471 | - | 8504.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 878 | 전자석 커플링(coupling)·클러치·브레이크 | | Electromagnetic Couplings, Clutches and Brakes. | - | 8505.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 879 | 에어징크로 만든 일차전지 | | Primary Cells and Primary Batteries, Air-Zinc. | - | 8506.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 880 | 일차전지의 부분품 | | Parts of Primary Cells and Primary Batteries. | - | 8506.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 881 | 피스톤식 엔진 시동용 연산(鉛酸)축전지 | | Lead-Acid Storage Batteries of A Kind Used for Starting Piston Engines. | - | 8507.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 882 | 그 밖의 연산(鉛酸)축전지 | | Lead-Acid Storage Batteries Nesoi. | - | 8507.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 883 | 니켈-카드뮴 축전지 | | Nickel-Cadmium Storage Batteries. | - | 8507.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 884 | 니켈-수소합금 축전지 | | Nickel-Metal Hydride Batteries | - | 8507.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 885 | 리튬이온 축전지 | | Lithium Ion Batteries | - | 8507.60 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 886 | 그 밖의 축전지 | | Storage Batteries Nesoi | - | 8507.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 887 | 부분품(축전지, 격리판의 것) | | Parts of Electric Storage Batteries, Including Separators Therefor | - | 8507.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 888 | 내연기관의 점화플러그 | | Internal Combustion Engine Spark Plugs. | - | 8511.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 889 | 내연기관 점화용 자석발전기, 직류 자석발전기와 마그네틱 플라이휠 | | Internal Combustion Engine Ignition Magnetos, Magneto-Dynamos and Magnetic Flywheels. | - | 8511.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 890 | 내연기관 배전기와 점화코일 | | Internal Combustion Engine Distributors and Ignition Coils. | - | 8511.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 891 | 내연기관 시동전동기와 겸용 시동발전기 | | Internal Combustion Engine Starter Motors and Dual Purpose Starter-Generators. | - | 8511.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 892 | 그 밖의 내연기관용 발전기 | | Internal Combustion Engine Generators, Nesoi. | - | 8511.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 893 | 내연기관 점화용·시동용의 그 밖의 전기기기와 이러한 내연기관에 부착되는 기기 | | Electrical Ignition or Starting Equipment Used for Internal Combustion Engines, Nesoi, and Equipment Used In Conjunction with Such Engines, Nesoi. | - | 8511.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 894 | 내연기관 점화용·시동용의 그 밖의 전기기기의 부분품, 내연기관에 부착되는 발전기의 부분품 | | Parts for Electrical Ignition or Starting Equipment Used for Internal Combustion Engines; Parts for Generators and Cut-Outs Used with Such Equipment. | - | 8511.90 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 895 | 공업용이나 실험실용 전기식 노(爐)와 오븐(저항식의 것) | | Industrial or Laboratory Electric Furnaces and Ovens, Resistance Type. | - | 8514.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 896 | 공업용이나 실험실용 전기식 노(爐)와 오븐(저항식의 것) | | Industrial or Laboratory Electric Furnaces and Ovens, Resistance Type. | - | 8514.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 897 | 공업용이나 실험실용 전자유도식이나 유전손실(dielectric loss)식 노(爐)와 오븐 | | Industrial or Laboratory Electric Furnaces and Ovens, Induction or Dielectric Type. | - | 8514.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 898 | 전자 빔 노(爐) | | Electron Beam Furnaces | - | 8514.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 899 | 플라즈마·진공 아크식 노(爐) | | Plasma and Vacuum Arc Furnaces | - | 8514.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 900 | 그 밖의 공업용이나 실험실용 전기식 노와 오븐 | | Industrial or Laboratory Electric Furnaces and Ovens, Nesoi. | - | 8514.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 901 | 그 밖의 전자유도식이나 유전손실(dielectric loss)식 가열기 | | Industrial or Laboratory Induction or Dielection Heating Equipment, Nesoi | - | 8514.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 902 | 부분품(공업용이나 실험실용 전기식 노와 오븐, 전자유도식이나 유전손실식 가열기의 것) | | Parts for Industrial or Laboratory Electric Furnaces and Ovens; Parts for Industrial or Laboratory Induction or Dielectric Heating Equipment, Nesoi. | - | 8514.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 903 | 전기식 납땀용 인두와 건(gun) | | Electric Soldering Irons and Guns. | - | 8515.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 904 | 그 밖의 전기식 땀질용이나 납땀용기기 | | Electric Brazing or Soldering Machines or Appartaus, Nesoi. | - | 8515.19 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 905 | 전기식 금속의 저항용접용 기기(전자동식이나 반자동식의 것) | | Electric Machines and Apparatus for Resistance Welding of Metal, Fully or Party Automatic. | - | 8515.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 906 | 전기식 금속의 저항용접용 기기(전자동식이나 반자동식은 제외한 다) | | Electric Machines and Apparatus for Resistance Welding of Metal, Other Than Fully or Partly Automatic. | - | 8515.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 907 | 전기식 금속의 아크[플라즈마 아크(plasma arc)를 포함한다] 용 접기기(자동식이나 반자동식의 것) | | Electric Machines and Apparatus for Arc (Including Plazma Arc) Welding of Metals, Fully or Party Automatic | - | 8515.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 908 | 전기식 금속의 아크[플라즈마 아크(plasma arc)를 포함한다] 용 접기기(자동식이나 반자동식은 제외한다) | | Electric Machines and Apparatus for Arc (Including Plazma Arc) Welding of Metals, Other Than Fully or Partly Automatic | - | 8515.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 909 | 기타 전기식 레이저·초음파식 등의 뿔질용이나 용접용 기기, 금 속이나 소결된 금속탄화물의 가열분사용 기타 전기식 기기 | | Electric, Laser, Ultrasonic Etc. Brazing or Welding Machines Nesoi; Electric Machines for Hot Spraying of Metals or Sintered Metal Carbides, Nesoi | - | 8515.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 910 | 부분품(기타 전기식 레이저·초음파식 등의 뿔질용이나 용접용 기 기, 금속이나 소결된 금속탄화물의 가열분사용 기타 전기식 기기) | | Parts for Electric Laser, Ultrasonic Etc. Welding Etc. Machines; Parts for Electric Machines for Hot Spraying of Metals or Sintered Metal Carbides | - | 8515.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 911 | 저장식 가열 라디에이터(전기식의 것) | | Electric Storage Heating Radiators. | - | 8516.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 912 | 스마트폰 | | Smartphones | - | 8517.13 | 러시아, 벨라 루스 |
| 913 | 그 밖의 전화기(셀룰러 통신망용이나 그 밖의 무선통신망용으로 한정한다) | | Telephones for Cellular Networks or for Other Wireless Networks | - | 8517.14 | 러시아, 벨라 루스 |
| 914 | 기지국 | | Base Stations | - | 8517.61 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 915 | 음성·영상이나 그 밖의 자료의 수신용·변환용·송신용·재생용 기기 [교환기와 라우팅(routing)기기를 포함한다] | | Machines for The Reception, Conversion and Transmission or Regeneration of Voice, Images or Other Data, Including Switching and Routing Apparatus | - | 8517.62 | 러시아, 벨라 루스 |
| 916 | 음성·영상이나 그 밖의 자료의 수신용·송신용·재생용 기기[교환기 와 라우팅(routing)기기를 포함한다] | | Apparatus for The Transmission or Reception of Voice, Images or Other Data, Including Switching and Routing Apparatus, Nesoi | - | 8517.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 917 | 각종 안테나와 반사식 안테나, 그 부분품 | | Aerials and Aerial Reflectors of All Kinds; Parts Suitable for Use Therewith | - | 8517.71 | 러시아, 벨라 루스 |
| 918 | 부분품(전화기와 음성·영상이나 그 밖의 자료의 수신용·송신용 기 기의 것) | | Parts of Telephone Sets and Other Apparatus for The Transmission or Reception of Voice, Images or Other Data. | - | 8517.79 | 러시아, 벨라 루스 |
| 919 | 가청주파증폭기 | | Audio-Frequency Electric Amplifiers | - | 8518.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 920 | 음향증폭세트 | | Electric Sound Amplifier Sets | - | 8518.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 921 | 부분품(마이크로폰, 확성기, 헤드폰과 이어폰, 가청주파증폭기, 음 향증폭 세트의 것) | | Parts of Microphones, Loudspeakers, Headphones, Earphones, Audio-Frequency Electric Amplifiers, and Electric Sound Amplifier Sets | - | 8518.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 922 | 음성이나 그 밖의 현상 기록용 기타 자기식 매체 | | Magnetic Media for The Recording of Sound or Other Phenomena, Nesoi | - | 8523.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 923 | 음성이나 그 밖의 현상 기록용 광학식 매체(기록되지 않은 것으로 한정한다) | | Optical Media for The Recording of Sound or of Other Phenomena, Unrecorded | - | 8523.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 924 | 음성이나 그 밖의 현상 기록용 광학식 매체(기록된 것으로 한정한다) | | Optical Media for The Recording of Sound or of | - | 8523.49 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | 다) | | Other Phenomena, Recorded | | | 벨라 루스 |
| 925 | 솔리드 스테이트(solid-state)의 비휘발성 기억장치 | | Solid-State Non-Volatile Semiconductor Storage Devices. | - | 8523.51 | 러시아, 벨라 루스 |
| 926 | 음성이나 그 밖의 현상 기록용 기타 반도체 매체 | | Semiconductor Media, for The Recording of Sound or Other Phenomena, Nesoi | - | 8523.59 | 러시아, 벨라 루스 |
| 927 | 음성이나 그 밖의 현상 기록용 기타 매체 | | Media for The Recording of Sound or of Other Phenomena, Nesoi | - | 8523.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 928 | 부분품과 부속품[기타 LCD, 레이저(레이저 다이오드 제외), 광학 기기의 것] | | Parts and Accessories for Liquid Crystal Devices, Lasers (Other Than Laser Diodes) and Other Optical Appliances and Instruments, Nesoi | - | 8524.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 929 | 라디오 방송용이나 텔레비전용 송신기기 | | Transmission Apparatus for Radio-Broadcasting or Television. | - | 8525.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 930 | 라디오 방송용이나 텔레비전용 송신기기(수신기기를 갖춘 것) | | Transmission Apparatus Incorporating Reception Apparatus, for Radio-Broadcasting or Television | - | 8525.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 931 | 이 류의 소호주 제 1 호에 규정된 고속 카메라 | | High-Speed Goods As Specified In Subheading Note 1 to This Chapter | - | 8525.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 932 | 기타[이 류의 소호주 제 2 호에 규정된 방사선 강화·내(耐)방사선 카메라로 한정한다] | | Other, Radiation-Hardened or Radiation-Tolerant Goods As Specified In Subheading Note 2 to This Chapter | - | 8525.82 | 러시아, 벨라 루스 |
| 933 | 기타(이 류의 소호주 제 3 호에 규정된 야간투시 카메라로 한정한다) | | Other, Night Vision Goods As Specified In Subheading Note 3 to This Chapter | - | 8525.83 | 러시아, 벨라 루스 |
| 934 | 텔레비전 카메라·디지털 카메라·비디오카메라레코더 | | Television Cameras, Digital Cameras and Video Camera Recorders. | - | 8525.89 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 935 | 레이더 기기 | | Radar Apparatus. | - | 8526.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 936 | 항행용 무선기기 | | Radio Navigational Aid Apparatus | - | 8526.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 937 | 무선원격조절기기 | | Radio Remote Control Apparatus. | - | 8526.92 | 러시아, 벨라 루스 |
| 938 | 텔레비전 수신용 기기를 갖추지 않은 기타 음극선관 모니터 | | Cathode-Ray Tube Monitors, Not Incorporating Television Reception Apparatus, Nesoi. | - | 8528.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 939 | 그 밖의 모니터(텔레비전 수신용 기기를 갖추지 않은 것으로 한정한다) | | Monitors, Not Incorporating Television Reception Apparatus, Nesoi | - | 8528.59 | 러시아, 벨라 루스 |
| 940 | 각종 안테나와 반사식 안테나, 그 부분품 | | Antennas and Antenna Reflectors and Parts Thereof. | - | 8529.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 941 | 부분품(라디오 송신용, 레이더용, 항행용 무선기기용, 텔레비전 수신용의 것으로 한정하며, 안테나와 반사식 안테나는 제외한다) | | Parts (Except Antennas and Reflectors) for Use with Radio Transmission, Radar, Radio Navigational Aid, Reception and Television Apparatus, Nesoi | - | 8529.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 942 | 철도·전차 노선·지하철에서 사용되는 전기식 신호기기·안전기기·교통관제기기 | | Electrical Signaling, Safety or Traffic Control Equipment for Railways, Streetcar Lines or Subways. | - | 8530.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 943 | 철도·궤도·도로·내륙수로·주차장·항만·비행장에서 사용되는 전기식 신호기기·안전기기·교통관제기기 | | Electrical Signaling, Safety or Traffic Control Equipment for Roads, Inland Waterways, Parking Facilities, Port Installations or Airfields. | - | 8530.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 944 | 부분품(철도·궤도·도로·내륙수로·주차장·항만·비행장에서 사용되는 전기식 신호기기·안전기기·교통관제기기의 것) | | Parts for Electrical Signaling, Safety or Traffic Control Equipment for Rail Lines, Roads, | - | 8530.90 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | Waterways, Parking Areas, Port Installations or Airfields. | | | 루스 |
| 945 | 고정식 축전기로 50/60 헤르츠 회로에서 사용하고, 무효(無效)전력 용량이 0.5 킬로바르 이상인 것(전력용 축전기) | | Fixed Capacitors, Designed for Use In 50/60 HZ Circuits, with Reactive Power Capacity Not Less Than 0.5 KVAR (Power Capacitors). | - | 8532.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 946 | 탄탈륨 축전기 | | Tantalum Capacitors. | - | 8532.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 947 | 알루미늄 전해의 고정식 축전기 | | Fixed Capacitors Nesoi, Aluminum Electrolytic | - | 8532.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 948 | 세라믹 유전체(단층)의 고정식 축전기 | | Fixed Capacitors Nesoi, Single Layer Ceramic Dielectric | - | 8532.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 949 | 세라믹 유전체의 것(다층) | | Fixed Capacitors Nesoi, Multilayer Ceramic Dielectric. | - | 8532.24 | 러시아, 벨라 루스 |
| 950 | 종이나 플라스틱 유전체의 고정식 축전기 | | Fixed Capacitors Nesoi, Dielectric of Paper or Plastics | - | 8532.25 | 러시아, 벨라 루스 |
| 951 | 그 밖의 고정식 축전기 | | Fixed Capacitors, Nesoi. | - | 8532.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 952 | 가변식·조정식(프리셋) 축전기 | | Variable or Adjustable (Pre-Set) Capacitors. | - | 8532.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 953 | 축전기의 부분품 | | Parts for Electrical Capacitors. | - | 8532.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 954 | 그 밖의 고정식 저항기(용량이 20 와트 초과인 것으로 한정한다) | | Fixed Resistors, Nesoi, for A Power Handling Capacity Exceeding 20 W. | - | 8533.29 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 955 | 부분품[전기저항기(가감저항기와 전위차계를 포함한다)의 것] | | Parts for Electrical Resistors, Including Parts for Rheostats and Potentiometers. | - | 8533.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 956 | 인쇄회로 | | Printed Circuits. | - | 8534.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 957 | 퓨즈(전압이 1,000 볼트 초과인 것으로 한정한다) | | Fuses for Electrical Apparatus for A Voltage Exceeding 1,000 V. | - | 8535.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 958 | 자동차단기(전압이 72.5 킬로볼트 이상인 것으로 한정한다) | | Automatic Circuit Breakers for A Voltage of 72.5 KV or More. | - | 8535.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 959 | 격리용 개폐기와 회로단속용 개폐기(전압이 1,000 볼트 초과인 것으로 한정한다) | | Isolating Switches and Make-And-Break Switches for A Voltage Exceeding 1,000 V. | - | 8535.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 960 | 피뢰기·전압제한기와 서지(surge)억제기(전압이 1,000 볼트 초과인 것으로 한정한다) | | Lightning Arresters, Voltage Limiters, and Surge Suppressors for A Voltage Exceeding 1,000 V. | - | 8535.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 961 | 기타 전기회로의 개폐용·보호용·접속용 기기(전압이 1,000 볼트 초과인 것으로 한정한다) | | Electrical Apparatus for Switching, Protecting or Making Connections to or In Electrical Circuits, for A Voltage Exceeding 1,000 V, Nesoi. | - | 8535.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 962 | 계전기(전압이 60 볼트 이하인 것으로 한정한다) | | Relays for A Voltage Not Exceeding 60 V | - | 8536.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 963 | 그 밖의 개폐기(전압이 1,000 볼트 이하인 것으로 한정한다) | | Electrical Switches for A Voltage Not Exceeding 1,000 V, Nesoi. | - | 8536.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 964 | 플러그와 소켓(전압이 1,000 볼트 이하인 것으로 한정한다) | | Electrical Plugs and Sockets for A Voltage Not Exceeding 1,000 V. | - | 8536.69 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| 965 | 기타 전기회로의 개폐용·보호용·접속용 기기(전압이 1,000 볼트 이하인 것으로 한정한다) | | Electrical Apparatus for Switching, Protecting or Making Connections to or In Electrical Circuits, for A Voltage Not Exceeding 1,000 V, Nesoi. | - | 8536.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 966 | 전기제어용이나 배전용 보드·패널·콘솔 등(전기 기기를 장착한 것으로서 전압이 1,000 볼트 이하인 것으로 한정한다) | | Boards, Panels, Consoles, Etc. with Electrical Apparatus, for Electric Control or Distribution of Electricity, for A Voltage Not Exceeding 1,000 V. | - | 8537.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 967 | 전기제어용이나 배전용 보드·패널·콘솔 등(전기 기기를 장착한 것으로서 전압이 1,000 볼트 초과인 것으로 한정한다) | | Boards, Panels, Consoles, Etc. with Electrical Apparatus, for Electric Control or Distribution of Electricity, for A Voltage Exceeding 1,000 V | - | 8537.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 968 | 전기 제어 등을 위한 보드·패널·콘솔·책상·캐비닛과 그 밖의 기반(基盤)(이들 기기를 장착하여 조립한 것은 제외한다) | | Boards, Panels, Consoles, Desks, Cabinets, and Other Bases for Electric Control Etc. Equipment, Not Equipped with Electrical Apparatus. | - | 8538.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 969 | 전기 제어 또는 배전을 위한 전기 회로, 보드, 패널 등의 전기 기기용 부품 | | Parts for Electrical Apparatus for Electrical Circuits, Boards, Panels Etc. for Electric Control or Distribution of Electricity, Nesoi. | - | 8538.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 970 | 방전램프(자외선램프는 제외한다), 형광램프(열음극형으로 한정한다) | | Electric Discharge Lamps (Other Than Ultraviolet Lamps), Fluorescent, Hot Cathode | - | 8539.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 971 | 수은램프나 나트륨증기 램프, 메탈 할라이드(metal halide) 램프 | | Mercury or Sodium Vapor Discharge Lamps; Metal Halide Discharge Lamps | - | 8539.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 972 | 그 밖의 방전램프(자외선램프와 열음극형 램프는 제외한다) | | Electric Discharge Lamps (Other Than Ultraviolet or Fluorescent, Hot Cathode Lamps), Nesoi. | - | 8539.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 973 | 아크 램프 | | Arc Lamps. | - | 8539.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 974 | 자외선 램프나 적외선 램프 | | Ultraviolet or Infrared Lamps | - | 8539.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 975 | 그 밖의 전기램프와 조명장치 | | Electric Lamps and Lighting Fittings, Nesoi. | - | 8539.51 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 976 | 발광다이오드 램프 | | Light-Emitting Diode (Led) Lamps. | - | 8539.52 | 러시아, 벨라 루스 |
| 977 | 필라멘트램프나 방전램프, 아크램프의 부분품 | | Parts for Electric Filament, Discharge or Arc Lamps | - | 8539.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 978 | 텔레비전용 천연색 음극선관(영상 모니터용 음극선관을 포함한다) | | Cathode-Ray Television Picture Tubes, Color, Including Video Monitor Cathode-Ray Tubes | - | 8540.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 979 | 텔레비전용 단색 음극선관(영상 모니터용 음극선관을 포함한다) | | Cathode-Ray Television Picture Tubes, Including Video Monitor Cathode-Ray Tubes, Monochrome | - | 8540.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 980 | 텔레비전용 촬상관(camera tube), 영상변환관, 영상증강관(image intensifier), 그 밖의 광전관(photocathode tube) | | Television Camera Tubes; Image Converters and Intensifiers; Other Photocathode Tubes. | - | 8540.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 981 | 그 밖의 음극선관 | | Cathode-Ray Tubes, N.E.S.O.I. | - | 8540.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 982 | 자전관 | | Magnetron Microwave Tubes. | - | 8540.71 | 러시아, 벨라 루스 |
| 983 | 그 밖의 마이크로웨이브관 | | Microwave Tubes, Nesoi. | - | 8540.79 | 러시아, 벨라 루스 |
| 984 | 수신관이나 증폭관 | | Receiver or Amplifier Tubes. | - | 8540.81 | 러시아, 벨라 루스 |
| 985 | 열전자관과 그 밖의 음극관 | | Thermionic and Other Cathode Tubes, Nesoi. | - | 8540.89 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|-----|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 루스 |
| 986 | 음극선관의 부분품 | | Parts of Cathode-Ray Tubes. | - | 8540.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 987 | 기타 음극관의 부분품 | | Parts of Cathode Tubes, Nesoi. | - | 8540.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 988 | 다이오드(감광성 다이오드나 발광다이오드는 제외한다) | | Diodes, Other Than Photosensitive or Light-Emitting Diodes. | - | 8541.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 989 | 트랜지스터(감광성 트랜지스터는 제외하고, 전력 낭비율이 1 와트 미만인 것) | | Transistors, Other Than Photosensitive, with A Dissipation Rate of Less Than 1 W. | - | 8541.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 990 | 그 밖의 트랜지스터(감광성 트랜지스터는 제외한다) | | Transistors, Other Than Photosensitive, Nesoi. | - | 8541.29 | 러시아, 벨라 루스 |
| 991 | 사이리스터(thyristor), 다이액(diac), 트라이액(triac)(감광성 디바이스는 제외한다) | | Thyristors, Diacs and Triacs, Other Than Photosensitive Devices. | - | 8541.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 992 | 발광다이오드(엘이디) | | Light-Emitting Diodes (Led) | - | 8541.41 | 러시아, 벨라 루스 |
| 993 | 광전지(모듈에 조립되었거나 패널로 구성된 것은 제외한다) | | Photovoltaic Cells Not Assembled In Modules or Made Up Into Panels | - | 8541.42 | 러시아, 벨라 루스 |
| 994 | 광전지(모듈에 조립되었거나 패널로 구성된 것으로 한정한다) | | Photovoltaic Cells Assembled In Modules or Made Up Into Panels | - | 8541.43 | 러시아, 벨라 루스 |
| 995 | 감광성 반도체 디바이스(광전지와 발광다이오드를 포함한다) | | Photosensitive Semiconductor Devices, Including Photovoltaic Cells; Light-Emitting Diodes. | - | 8541.49 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|--------------|
| 996 | 그 밖의 반도체 디바이스(감광성 반도체 디바이스와 광전지는 제외한다) | | Semiconductor Devices, Except Photosensitive and Photovoltaic Cells, Nesoi. | - | 8541.51 | 러시아, 벨라루스 |
| 997 | 그 밖의 반도체 디바이스(감광성 반도체 디바이스와 광전지는 제외한다) | | Semiconductor Devices, Except Photosensitive and Photovoltaic Cells, Nesoi. | - | 8541.59 | 러시아, 벨라루스 |
| 998 | 장착된 압전기 결정소자 | | Mounted Piezoelectric Crystals. | - | 8541.60 | 러시아, 벨라루스 |
| 999 | 다이오드, 트랜지스터와 이와 유사한 반도체 디바이스의 부분품, 감광성 반도체 디바이스와 장착된 압전기 결정소자의 부분품 | | Parts for Diodes, Transistors and Similar Semiconductor Devices; Parts for Photosensitive Semiconductor Devices and Mounted Piezoelectric Crystals. | - | 8541.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 1000 | 프로세서와 컨트롤러[메모리·변환기·논리회로를 갖춘 것인지는 상관없다] | | Processors and Controllers, Electronic Integrated Circuits. | - | 8542.31 | 러시아, 벨라루스 |
| 1001 | 메모리 | | Memories, Electronic Integrated Circuits. | - | 8542.32 | 러시아, 벨라루스 |
| 1002 | 증폭기 | | Amplifiers, Electronic Integrated Circuits. | - | 8542.33 | 러시아, 벨라루스 |
| 1003 | 기타 전자집적회로 | | Electronic Integrated Circuits, Nesoi. | - | 8542.39 | 러시아, 벨라루스 |
| 1004 | 전자집적회로의 부분품 | | Parts for Electronic Integrated Circuits and Microassemblies. | - | 8542.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 1005 | 입자가속기 | | Particle Accelerators. | - | 8543.10 | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 1006 | 신호발생기 | | Electrical Signal Generators. | - | 8543.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1007 | 전기도금용·전기분해용·전기영동(泳動)용 기기 | | Electrical Machines and Apparatus for Electroplating, Electrolysis or Electrophoresis. | - | 8543.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1008 | 그 밖의 전기기기(고유의 기능을 가진 것으로 한정한다) | | Electrical Machines and Apparatus, Having Individual Functions, Nesoi. | - | 8543.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1009 | 부분품(고유의 기능을 가진 기타 전기기기의 것) | | Parts for Electrical Machines and Apparatus Having Individual Functions, Nesoi | - | 8543.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1010 | 구리로 만든 절연 권선용 전선 | | Insulated Winding Wire of Copper. | - | 8544.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1011 | 점화용 와이어링 세트와 그 밖의 와이어링 세트(자동차용·항공기 용·선박용으로 한정한다) | | Insulated Ignition Wiring Sets and Other Wiring Sets for Vehicles, Aircraft and Ships. | - | 8544.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1012 | 전기절연도체(전압이 80 볼트 이하인 것으로서 접속자가 부착되어 있지 않은 것으로 한정한다) | | Insulated Electric Conductors, for A Voltage Not Exceeding 80 V, Not Fitted with Connectors. | - | 8544.49 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1013 | 전기절연도체(전압이 1,000 볼트 초과인 것으로 한정한다) | | Insulated Electric Conductors, for A Voltage Exceeding 1,000 V. | - | 8544.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1014 | 절연 광섬유 케이블(섬유를 개별 피복하여 만든 것으로 한정한다) | | Insulated Optical Fiber Cables, Made Up of Individually Sheathed Fibers. | - | 8544.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1015 | 노용 탄소 전극 | | Carbon Electrodes of A Kind Used for Furnaces | - | 8545.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1016 | 그 밖의 탄소 전극 | | Carbon Electrodes Nesoi | - | 8545.19 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | | | | 벨라 루스 |
| 1017 | 전기용 탄소 또는 흑연 브러시 | | Electrical Carbon or Graphite Brushes. | - | 8545.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1018 | 전기용 탄소와 그 밖의 흑연제품 | | Electrical Carbon or Graphite Articles, Nesoi | - | 8545.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1019 | 전기기기용으로서 도자제의 절연용 물품 | | Insulating Fittings of Ceramics, for Electrical Machines or Appliances. | - | 8547.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1020 | 전기기기용으로서 플라스틱으로 만든 절연용 물품 | | Insulating Fittings of Plastics, for Electrical Machines or Appliances. | - | 8547.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1021 | 전기기기용의기타 절연용 물품, 비금속으로 만든 전기용 도관과 그 연결구류(절연재료로 만든 것으로 한정한다) | | Insulating Fittings Nesoi, for Electrical Machines or Appliances; Electrical Conduit Tubing and Joints, of Base Metal Lined with Insulating Material. | - | 8547.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1022 | 기기의 전기식 부분품 | | Electrical Parts of Machinery or Apparatus, Nesoi. | - | 8548.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1023 | 철도용 기관차(외부 전원으로 주행하는 것으로 한정한다) | | Rail Locomotives Powered From An External Source of Electricity. | - | 8601.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1024 | 그 밖의 철도용 기관차와 탄수차(炭水車) | | Rail Locomotives, Nesoi; Locomotive Tenders. | - | 8602.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1025 | 철도나 궤도의 유지용이나 보수용 차량[자주식(自走式)의 것인지에 상관없다][예: 공작차(workshop)·기중기차(crane)·밸러스트 텀퍼(ballast tamper)·트랙라이너(trackliner) 등] | | Railway or Tramway Maintenance or Service Vehicles, Whether or Not Self-Propelled (For Example, Workshops, Cranes, Ballast Tamperers, Trackliners, Etc.). | - | 8604.00 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|--|----------------|---------|--------------|
| 1026 | 철도용이나 궤도용 탱크차와 이와 유사한 차[자주식(自走式)은 제외한다] | | Railway or Tramway Tank Cars and The Like, Not Self-Propelled | - | 8606.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 1027 | 철도용이나 궤도용 자기양하식 화차[자주식(自走式)과 탱크차, 절연이나 냉장용의 화차를 제외한다] | | Railway or Tramway Self-Discharging Cars (Other Than Tank Cars and The Like or Insulated or Refrigerated Cars), Not Self-Propelled | - | 8606.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 1028 | 그 밖의 철도용이나 궤도용 화차[자주식(自走式)은 제외하며, 덮개가 있는 것으로서 밀폐되어 있는 것] | | Railway or Tramway Freight Cars, Covered and Closed, Not Self-Propelled, Nesoi | - | 8606.91 | 러시아, 벨라루스 |
| 1029 | 그 밖의 철도용이나 궤도용 화차[자주식(自走式)은 제외하며, 덮개가 없는 것으로서 고정된 측면의 높이가 60 센티미터를 초과하는 것] | | Railway or Tramway Freight Cars, Open, with Non-Removable Sides of A Height Exceeding 60 cm, Not Self-Propelled, Nesoi. | - | 8606.92 | 러시아, 벨라루스 |
| 1030 | 그 밖의 철도용이나 궤도용 화차[자주식(自走式)은 제외한다] | | Railway or Tramway Freight Cars, Not Self-Propelled, Nesoi | - | 8606.99 | 러시아, 벨라루스 |
| 1031 | 세미트레일러(semi-trailer) 견인용 도로주행식 트랙터 | | Road Tractors for Semi-Trailers | - | 8701.21 | 러시아, 벨라루스 |
| 1032 | 세미트레일러(semi-trailer) 견인용 도로주행식 트랙터 | | Road Tractors for Semi-Trailers | - | 8701.22 | 러시아, 벨라루스 |
| 1033 | 세미트레일러(semi-trailer) 견인용 도로주행식 트랙터 | | Road Tractors for Semi-Trailers | - | 8701.23 | 러시아, 벨라루스 |
| 1034 | 세미트레일러(semi-trailer) 견인용 도로주행식 트랙터 | | Road Tractors for Semi-Trailers | - | 8701.24 | 러시아, 벨라루스 |
| 1035 | 무한궤도식 트랙터 | | Track-Laying Tractors | - | 8701.30 | 러시아, 벨라루스 |
| 1036 | 설상(雪上)주행용 차량, 골프용 차와 이와 유사한 차량 | | Passenger Motor Vehicles Specially Designed for | - | 8703.10 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|--|----------------|------------------|------------------|
| | | | Traveling on Snow; Golf Carts and Similar Vehicles. | | | 벨라 루스 |
| 1037 | 승용자동차 신차(불꽃점화식 왕복 피스톤 내연기관을 갖춘 것으로서 실린더용량이 2,000cc 초과 3,000cc 이하인 것) | | Passenger Motor Vehicles with Spark-Ignition Internal Combustion Reciprocating Piston Engine, Cylinder Capacity Over 2,000 cc But Not Over 3,000 cc | - | 8703.23. 9010 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1038 | 승용자동차 중고차(불꽃점화식 왕복 피스톤 내연기관을 갖춘 것으로서 실린더용량이 2,000cc 초과 3,000cc 이하인 것) | | Passenger Motor Vehicles with Spark-Ignition Internal Combustion Reciprocating Piston Engine, Cylinder Capacity Over 2,000 cc But Not Over 3,000 cc | - | 8703.23. 9020 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1039 | 승용자동차(불꽃점화식 왕복 피스톤 내연기관을 갖춘 것으로서 실린더용량이 3,000cc 초과인 것) | | Passenger Motor Vehicles with Spark-Ignition Internal Combustion Reciprocating Piston Engine, Cylinder Capacity Over 3,000 cc | - | 8703.24 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1040 | 승용자동차 신차[압축점화식 피스톤 내연기관(디젤)을 갖춘 것으로서 실린더용량이 2,000cc 초과 3,000cc 이하인 것] | | Passenger Motor Vehicles with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel), Cylinder Capacity Over 2,000 cc But Not Over 3,000 cc | - | 8703.32. 9010 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1041 | 승용자동차 중고차[압축점화식 피스톤 내연기관(디젤)을 갖춘 것으로서 실린더용량이 2,000cc 초과 3,000cc 이하인 것] | | Passenger Motor Vehicles with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel), Cylinder Capacity Over 2,000 cc But Not Over 3,000 cc | - | 8703.32. 9020 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1042 | 승용자동차[압축점화식 피스톤 내연기관(디젤)을 갖춘 것으로서 실린더용량이 2,500cc 초과하는 것] | | Passenger Motor Vehicles with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel), Cylinder Capacity Over 2,500 cc | - | 8703.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1043 | 승용자동차(불꽃점화식 내연기관과 전동기를 둘 다 갖춘 것으로서, 외부 전원에 플러그를 꽂아 충전할 수 있는 방식의 것은 제외한다) | | Passenger Motor Vehicles, with Both Spark-Ignition Internal Combustion and Electric Motor, Other Than Those Charged By Plugging to External Electric Power | - | 8703.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1044 | 그 밖의 차량[압축점화식 피스톤 내연기관(디젤이나 세미디젤)과 추진용 모터로서의 전동기를 둘 다 갖춘 것으로서, 외부 전원에 플러그를 꽂아 충전할 수 있는 방식의 것은 제외한다] | | Motor Vehicles, with Both Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel/Semi-Diesel) and Electric Motor, Not Charged By Plug | - | 8703.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1045 | 그 밖의 차량(불꽃점화식 내연기관과 전동기를 둘 다 갖춘 것으로서, 외부 전원에 플러그를 꽂아 충전할 수 있는 방식의 것으로 한 | | Motor Vehicles with Both Spark-Ignition and Electric Motor, Capable of Charge By Plugging to External | - | 8703.60 | 러시아, 벨라 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | 정한다.) | | Pwr | | | 루스 |
| 1046 | 그 밖의 차량[압축점화식 피스톤 내연기관(디젤이나 세미디젤)과 추진용 모터로서의 전동기를 둘 다 갖춘 것으로서, 외부 전원에 플러그를 꽂아 충전할 수 있는 방식의 것으로 한정한다] | | Motor Vehicles, with Both Compression-Ignition Internal Combustion (Diesel/Semi-Diesel and Electric Motor, Capable of Charged By Plugging | - | 8703.70 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1047 | 그 밖의 추진용 전동기만을 갖춘 차량 | | Motor Vehicles with Only Electric Motor,Nesoi | - | 8703.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1048 | 그 밖의 승용자동차 | | Passenger Motor Vehicles, Nesoi | - | 8703.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1049 | 덤프차(비고속도로용으로 설계된 것으로 한정한다) | | Dumpers (Dump Trucks) Designed for Off-Highway Use. | - | 8704.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1050 | 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤)을 갖춘 그 밖의 화물자동차(총 중량이 5 톤 이하인 것) | | Motor Vehicles for Goods Transport Nesoi, with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel), Gvw Not Over 5 Metric Tons. | - | 8704.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1051 | 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤)을 갖춘 그 밖의 화물자동차(총 중량이 5 톤 초과 20 톤 이하인 것) | | Motor Vehicles for Goods Transport Nesoi, with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel), Gvw Over 5 But Not Over 20 Metric Tons. | - | 8704.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1052 | 압축점화식 피스톤 내연기관(디젤)을 갖춘 그 밖의 화물자동차(총 중량이 20 톤 초과인 것) | | Motor Vehicles for Goods Transport Nesoi, with Compression-Ignition Internal Combustion Piston Engine (Diesel), Gvw Over 20 Metric Tons. | - | 8704.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1053 | 불꽃점화식 피스톤 내연기관을 갖춘 그 밖의 화물자동차(총중량이 5 톤 이하인 것) | | Motor Vehicles for Goods Transport Nesoi, with Spark-Ignition Internal Combustion Piston Engine, Gvw Not Over 5 Metric Tons | - | 8704.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1054 | 불꽃점화식 피스톤 내연기관을 갖춘 그 밖의 화물자동차(총중량이 5 톤 초과인 것) | | Motor Vehicles for Goods Transport Nesoi, with Spark-Ignition Internal Combustion Piston Engine, Gvw Over 5 Metric Tons. | - | 8704.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1055 | 총중량이 5 톤 이하인 것 | | G.V.W. Not Exceeding 5 Tonnes | - | 8704.41 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 1056 | 총중량이 5 톤 초과 20 톤 이하인 것 | | G.V.W. Exceeding 5 Tonnes But Not Exceeding 20 Tonnes | - | 8704.42 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1057 | 총중량이 20 톤을 초과하는 것 | | G.V.W. Exceeding 20 Tonnes | - | 8704.43 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1058 | 총중량이 5 톤 이하인 것 | | G.V.W. Not Exceeding 5 Tonnes | - | 8704.51 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1059 | 총중량이 5 톤을 초과하는 것 | | G.V.W. Exceeding 5 Tonnes | - | 8704.52 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1060 | 기타(추진용 전동기만을 갖춘 것으로 한정한다) | | Other with Only Electric Motor for Propulsion | - | 8704.60 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1061 | 그 밖의 화물자동차 | | Motor Vehicles for The Transport of Goods, Nesoi | - | 8704.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1062 | 기중기차 | | Mobile Cranes. | - | 8705.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1063 | 이동식 시추용 데릭차 | | Mobile Drilling Derricks | - | 8705.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1064 | 특수용도차량(주로 사람이나 화물 수송용으로 설계된 것은 제외한다) | | Special Purpose Vehicles, Other Than Those Principally Designed for The Transport of Persons or Goods, Nesoi. | - | 8705.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1065 | 엔진을 갖춘 새시(트랙터, 승용자동차, 화물자동차, 특수용도차량용으로 로서 미국 도매가 기준 단가가 \$50000 이상인 것) | | Chassis Fitted with Engines for Tractors, Motor Vehicles for Passengers, Goods Transport Vehicles and Special Purpose Motor Vehicles, and Valued | - | 8706.00 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | At \$50000 or Greater Per Unit Wholesale Price In The U.S | | | |
| 1066 | 차체(운전실을 포함하며, 주로 사람을 수송할 수 있도록 설계된 승용자동차와 그 밖의 차량용으로 한정하고 대중승객 수송 차량용은 제외한다.)(미국 도매가 기준 단가가 \$50000 이상인 것) | | Bodies (Including Cabs) for Motor Cars and Other Vehicles Principally Designed for Transport of Persons (Except Public- Transport of Passengers), and Valued At \$50000 or Greater Per Unit Wholesale Price In The U.S. | - | 8707.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1067 | 자동차의 부분품 | | Parts and Accessories for Motor Vehicles, Nesoi | - | 8708.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1068 | 공장 등에서 화물의 권양(捲揚)용이나 취급용 장비가 결합되지 않은 자주식(自走式) 작업차와 철도역의 플랫폼에서 사용하는 형의 트랙터(전기식의 것) | | Works Trucks (Not Lifting or Handling) Used In Factories Etc. and Tractors Used on Railway Station Platforms, Electrical. | - | 8709.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1069 | 부분품[공장 등에서 화물의 권양(捲揚)용이나 취급용 장비가 결합되지 않은 자주식(自走式) 작업차, 철도역의 플랫폼에서 사용하는 형의 트랙터의 것] | | Parts for Works Trucks (Not Lifting or Handling) Used In Factories Etc. and Parts of Tractors of The Type Used on Railway Station Platforms. | - | 8709.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1070 | 농업용 자동적재식이나 자동양하식 트레일러와 세미트레일러 | | Self-Loading or Self-Unloading Trailers and Semi-Trailers for Agricultural Purposes. | - | 8716.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1071 | 화물수송용 그 밖의 트레일러와 세미트레일러 | | Trailers and Semi-Trailers for The Transport of Goods, Nesoi. | - | 8716.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1072 | 비행기·헬리콥터·무인기의 그 밖의 부분품 | | Other Parts of Aeroplanes, Helicopters or Unmanned Aircraft | - | 8807.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1073 | 순항선, 유람선과 이와 유사한 선박(주로 사람 수송용으로 설계된 것), 각종 페리보트 | | Cruise Ships, Excursion Boats and Similar Vessels Principally Designed for The Transport of Persons; Ferry Boats of All Kinds | - | 8901.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1074 | 공기주입식 요트와 유람용 또는 운동용 선박 (노를 짓는 보트와 카누 포함) | | Inflatable Yachts and Vessels for Pleasure or Sports, Including Inflatable Row Boats and Canoes | - | 8903.11 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|--|----------------|---------|------------------|
| 1075 | 공기주입식 요트와 유람용 또는 운동용 선박 (노를 젓는 보트와 카누 포함) | | Inflatable Yachts and Vessels for Pleasure or Sports, Including Inflatable Row Boats and Canoes | - | 8903.12 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1076 | 공기주입식 요트와 유람용 또는 운동용 선박 (노를 젓는 보트와 카누 포함) | | Inflatable Yachts and Vessels for Pleasure or Sports, Including Inflatable Row Boats and Canoes | - | 8903.19 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1077 | 길이가 7.5 미터 이하인 것 | | of A Length Not Exceeding 7.5 M | - | 8903.21 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1078 | 길이가 7.5 미터를 초과하고 24 미터 이하인 것 | | of A Length Exceeding 7.5 M But Not Exceeding 24 M | - | 8903.22 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1079 | 길이가 24 미터를 초과하는 것 | | of A Length Exceeding 24 M | - | 8903.23 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1080 | 길이가 7.5 미터 이하인 것 | | of A Length Not Exceeding 7.5 M | - | 8903.31 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1081 | 길이가 7.5 미터를 초과하고 24 미터 이하인 것 | | of A Length Exceeding 7.5 M But Not Exceeding 24 M | - | 8903.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1082 | 길이가 24 미터를 초과하는 것 | | of A Length Exceeding 24 M | - | 8903.33 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1083 | 길이가 7.5 미터 이하인 것 | | of A Length Not Exceeding 7.5 M | - | 8903.93 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1084 | 요트, 유람용이나 운동용 그 밖의 선박, 노를 젓는 보트와 카누 (모터 또는 돛과 함께 사용되도록 제작되지 않은 것) | | Yachts and Other Vessels for Pleasure or Sports Nesoi; Row Boats and Canoes (Not Designed to be Principally Used with Motors or Sails) Nesoi | - | 8903.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1085 | 물에 뜨거나 잠길 수 있는 시추대나 작업대 | | Floating or Submersible Drilling or Production | - | 8905.20 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | | | Platforms | | | 벨라 루스 |
| 1086 | 주기능이 아닌 항해 기능을 갖춘 조명선, 소방선, 기중기선 및 기타 선박 ; 부선거 | | Light Vessels, Fire Floats, Floating Cranes and Other Vessels with Navigability Not The Main Function, Nesoi; Floating Docks | - | 8905.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1087 | 광섬유, 광섬유 다발과 광섬유 케이블 (개별 피복 섬유로 구성된 광섬유 케이블 제외) | | Optical Fibers, Optical Fiber Bundles and Cables, Other Than Optical Fiber Cables Made Up of Individually Sheathed Fibers. | - | 9001.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1088 | 장착되지 않은 렌즈(콘택트 및 안경용 제외), 프리즘, 반사경과 기타 광학소자(광학적으로 가공하지 않은 유리로 만든 것은 제외) | | Lenses (Except Contact and Spectacle), Prisms, Mirrors and Other Optical Elements, Unmounted, Other Than Elements of Glass Not Optically Worked | - | 9001.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1089 | 카메라용, 영사기용, 사진 확대기용, 사진 축소기용 대물 렌즈와 부분품과 부속품 | | Objective Lenses and Parts and Accessories Thereof for Cameras, Projectors or Photographic Enlargers or Reducers | - | 9002.11 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1090 | 광학 필터 및 부분품과 부속품 | | Optical Filters and Parts and Accessories Thereof for Instruments or Apparatus | - | 9002.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1091 | 프리즘, 반사경과 기타 광학소자의 장착구와 부분품과 부속품 | | Prisms, Mirrors and Other Optical Elements, Mounted, and Parts and Accessories Thereof, Nesoi | - | 9002.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1092 | 수중촬영용, 공중측량용, 장기의 내과나 외과 검사용으로 특별히 설계된 사진기와 법정비교용 사진기 | | Cameras Designed for Underwater Use, for Aerial Survey, or Medical/Surgical Examination of Internal Organs; Cameras for Forensic or Criminological Use. | - | 9006.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1093 | 즉석인화 사진기 | | Instant Print Cameras. | - | 9006.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1094 | 폭이 35 밀리미터인 롤필름용 카메라(1.4 인치) | | Cameras (Still) Nesoi, for Roll Film of A Width of 35 mm (1.4 Inch). | - | 9006.53 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 1095 | 사진기(영화용 제외) | | Photographic Cameras (Other Than Cinematographic), Nesoi. | - | 9006.59 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1096 | 사진용 섬광기구(전자식 방전램프) | | Photographic Discharge Lamp (Electronic) Flashlight Apparatus. | - | 9006.61 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1097 | 사진용 섬광기구 | | Photographic Flashlight Apparatus, Nesoi. | - | 9006.69 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1098 | 사진기용 부분품과 부속품(영화용 제외) | | Parts and Accessories for Photographic (Other Than Cinematographic) Cameras. | - | 9006.91 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1099 | 사진용 섬광기구의 부분품과 부속품, 섬광전구 | | Parts and Accessories for Photographic Flashlight Apparatus and Flashbulbs, Nesoi. | - | 9006.99 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1100 | 롤 모양인 사진용 필름이나 감광지를 자동현상하는 기기 또는 현상된 필름을 사진용 감광지에 자동노출시키는 기기 | | Photographic Equipment for The Automatic Development of Film or Paper In Rolls or Automatically Exposing Developed Film to Rolls of Photographic Paper. | - | 9010.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1101 | 사진(영화용을 포함) 현상실용의 기기와 네가토스코프 | | Apparatus and Equipment for Photographic (Including Cimetographic) Laboratories, N.E.S.O.I.; Negatoscopes | - | 9010.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1102 | 부분품과 부속품[사진(영화용을 포함한다) 현상실용 기기(이 류에 따로 분류되지 않은 것으로 한정한다), 네가토스코프(negatoscope), 영사용 스크린의 것] | | Parts and Accessories of Apparatus and Equipment for Photographic (Including Cinematographic) Laboratories Nesoi, Negatoscopes and Projection Screens | - | 9010.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1103 | 입체현미경 | | Stereoscopic Microscopes | - | 9011.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1104 | 그 밖의 현미경 | | Other Microscopes | - | 9011.80 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 1105 | 광학현미경의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories for Compound Optical Microscopes | - | 9011.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1106 | 광학현미경 외의 현미경과 회절기기 | | Microscopes Other Than Optical Microscopes; Diffraction Apparatus | - | 9012.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1107 | 광학현미경 외의 현미경과 회절기기의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories for Microscopes Other Than Optical Microscopes; Parts and Accessories for Diffraction Apparatus | - | 9012.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1108 | 무기용 망원조준기, 잠망경, 광학, 사진, 정밀, 의료 및 전기 기계, 기구 등을 위한 망원경 | | Telescopic Sights for Fitting to Arms; Periscopes; Telescopes for Optical, Photographic, Precision, Medical and Electrical Machines, Appliances, Etc. | - | 9013.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1109 | 레이저기기[레이저 다이오드 제외] | | Lasers, Other Than Laser Diodes | - | 9013.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1110 | 그 밖의 기기 | | Optical Devices, Appliances and Instruments, Nesoi. | - | 9013.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1111 | 부분품과 부속품[LCD, 레이저기기(레이저 다이오드는 제외한다), 그 밖의 광학기기의 것] | | Parts and Accessories for Liquid Crystal Devices, Lasers (Other Than Laser Diodes) and Other Optical Appliances and Instruments, Nesoi | - | 9013.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1112 | 방향탐지용 컴퍼스 | | Direction Finding Compasses. | - | 9014.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1113 | 항공용이나 우주항행용 기기[컴퍼스 제외] | | Instruments and Appliances for Aeronautical or Space Navigation (Other Than Compasses). | - | 9014.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1114 | 항행용 기기 | | Navigational Instruments and Appliances, Nesoi. | - | 9014.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1115 | 방향탐지용 컴퍼스(compass)와 그 밖의 항행용 기기의 부분품과 | | Parts and Accessories for Direction Finding | - | 9014.90 | 러시아, |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|---|----------------|---------|------------------|
| | 부속품 | | Compasses and Other Navigational Instruments and Appliances. | | | 벨라 루스 |
| 1116 | 거리측정기 | | Rangefinders. | - | 9015.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1117 | 수준기 | | Levels (Surveying) | - | 9015.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1118 | 사진측량기기 | | Photogrammetrical Surveying Instruments and Appliances. | - | 9015.40 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1119 | 그 밖의 거리측정기와 토지측량기기·수로측량기·해양측량기기·수리 계측기기·기상관측기기·지구물리학용 기기 | | Surveying Instruments and Appliances, Nesoï, Hydrographic, Oceanographic, Hydrological, Meteorological or Geophysical Instruments and Appliances Nesoï. | - | 9015.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1120 | 부분품과 부속품(거리측정기와 토지측량기기·수로측량기·해양측량 기기·수리계측기기·기상관측기기·지구물리학용 기기의 것) | | Parts Etc. for Rangefinders and Surveying, Hydrographic, Ocean Ographic, Hydrological, Meteorological or Geophysical Instruments and Appliances Nesoï. | - | 9015.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1121 | 신티그래픽식 진단기기 | | Scintigraphic Apparatus | - | 9018.14 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1122 | 자외선이나 적외선 응용기기 및 그 부분품과 부속품 | | Ultraviolet or Infrared Ray Apparatus, and Parts and Accessories Thereof | - | 9018.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1123 | 그 밖의 호흡용 기기와 가스마스크(기계적인 부분품과 교환용 필 터 중 어느 하나 이상을 갖춘 것으로 한정한다.), 이들의 부분품 과 부속품 | | Breathing Appliances Nesoï and Gas Masks Having Mechanical Parts And/Or Replaceable Filters; Parts and Accessories Thereof | - | 9020.00 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1124 | 그 밖의 엑스선 발생기·고압 발생기·조절반·스크린·검사용이나 치 료용 테이블·의자와 이와 유사한 물품과 해당 기기의 부분품과 부 속품 | | X-Ray Generators, High Tension Generators, Control Panels and Desks, Screens, Examination or Treatment Tables, Chairs Etc.; Parts and Accessories | - | 9022.90 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|--|----------------|---------|------------------|
| 1125 | 금속재료 시험기기 | | Machines and Appliances for Testing Metals | - | 9024.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1126 | 그 밖의 액체의 유량이나 액면의 측정용·검사용 기기 | | Instruments and Apparatus for Measuring or Checking The Flow or Level of Liquids, Nesoi. | - | 9026.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1127 | 그 밖의 액체나 기체의 압력 측정용·검사용 기기 | | Instruments and Apparatus for Measuring or Checking Pressure of Liquids or Gases, Nesoi. | - | 9026.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1128 | 그 밖의 액체나 기체의 변량 측정용이나 검사용 기기 | | Instruments and Apparatus for Measuring or Checking Other Variables of Liquids or Gases, Nesoi. | - | 9026.80 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1129 | 액체나 기체의 유량·액면·압력이나 그 밖의 변량(變量)의 측정용 이나 검사용 기기의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories for Instruments and Apparatus for Measuring or Checking The Flow, Level, Pressure or Other Variables of Liquids or Gases, Nesoi. | - | 9026.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1130 | 가스나 매연 분석용 기기 | | Gas or Smoke Analysis Apparatus. | - | 9027.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1131 | 크로마토그래프와 전기영동 장치 | | Chromatographs and Electrophoresis Instruments | - | 9027.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1132 | 분광계·분광광도계·분광사진기(자외선·가시광선·적외선을 사용하는 것으로 한정한다) | | Spectrometers, Spectrophotometers and Spectrographs Using Optical Radiations (Ultraviolet, Visible, Infrared) | - | 9027.30 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1133 | 그 밖의 기기(자외선·가시광선·적외선을 사용하는 것으로 한정한다) | | Instruments and Apparatus for Physical or Chemical Analysis Using Optical Radiations (Ultraviolet, Visible, Infrared), Nesoi | - | 9027.50 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1134 | 그 밖의 물리나 화학 분석용 기기 | | Instruments and Apparatus for Physical or Chemical Analysis, Nesoi. | - | 9027.81 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|------------------|
| 1135 | 그 밖의 물리나 화학 분석용 기기 | | Instruments and Apparatus for Physical or Chemical Analysis, Nesoi. | - | 9027.89 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1136 | 마이크로톰과 물리나 화학 분석용 기기의 부분품과 부속품 | | Microtomes; Parts and Accessories for Instruments and Apparatus for Physical or Chemical Analysis | - | 9027.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1137 | 적산(積算)회전계·생산량계·택시미터·주행거리계·보수계와 이와 유사한 계기 | | Revolution Counters, Production Counters, Taximeters, Odometers, Pedometers and The Like. | - | 9029.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1138 | 속도계와 회전속도계, 스트로보스코프 | | Speedometers and Tachometers; Stroboscopes. | - | 9029.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1139 | 적산(積算)회전계·생산량계·택시미터·주행거리계·보수계와 이와 유사한 계기, 속도계와 회전속도계, 스트로보스코프(stroboscope)의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories for Revolution Counters, Production Counters, Taximeters, Odometers, Pedometers Etc., Speedometers, Tachometers and Stroboscopes. | - | 9029.90 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1140 | 전리선의 검사용이나 검출용 기기 | | Instruments and Apparatus for Measuring or Detecting Ionizing Radiations | - | 9030.10 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1141 | 음극선관 오실로스코프와 음극선관 오실로그래프 | | Cathode-Ray Oscilloscopes and Cathode-Ray Oscillographs | - | 9030.20 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1142 | 기록장치를 갖춘 멀티미터 | | Multimeters with A Recording Device. | - | 9030.32 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1143 | 그 밖의 전압·전류·저항·전력의 측정용이나 검사용 기기(기록장치가 없는 것으로서 멀티미터를 제외한 것) | | Instruments and Apparatus for Measuring or Checking Voltage, Current, Resistance or Power, Without A Recording Device (Excluding Multimeters), Nesoi. | - | 9030.39 | 러시아, 벨라 루스 |
| 1144 | 전기통신용으로 특별히 설계된 그 밖의 기기[예: 누화계(cross-talk meter)·게인측정계(gain measuring instrument) 등] | | Instruments and Apparatus Nesoi, Specially Designed for Telecommunications (For Example, | - | 9030.40 | 러시아, 벨라 루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|---|------|--|----------------|---------|--------------|
| | | | Cross-Talk Meters, Gain Measuring Instruments Etc.). | | | |
| 1145 | 반도체 웨이퍼나 소자의 측정용이나 검사용 기기[예: 프로브 테스터(PROBE TESTERS), 저항 검사기(RESISTIVITY CHECKERS), 로직 애널라이저(LOGIC ANALYZERS)] | | Inst & App W/A Recording Device Designed to Check or Measure Semiconductor Wafers & Devices (Such As Probe Testers, Resistivity Checkers, Logic Analyzers. | - | 9030.82 | 러시아, 벨라루스 |
| 1146 | 그 밖의 기기(기록장치를 갖춘 것으로 한정한다) | | Instruments and Apparatus, with A Recording Device, Nesoi | - | 9030.84 | 러시아, 벨라루스 |
| 1147 | 그 밖의 기기(전기적 양의 기록장치를 갖추지 않은 것으로 한정한다) | | Instruments and Apparatus Nesoi, Without A Recording Device for Measuring or Checking Electrical Quantities. | - | 9030.89 | 러시아, 벨라루스 |
| 1148 | 부분품과 부속품(그 밖의 전기적 양의 측정용이나 검사용 기기나 그 밖의 전리선의 검사용이나 검출용 기기의 것) | | Parts and Accessories of Instruments and Apparatus for Measuring, Checking or Detecting Electrical Quantities, or Ionizing Radiations, Nesoi | - | 9030.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 1149 | 균형시험기 | | Measuring or Checking Machines for Balancing Mechanical Parts, Nesoi | - | 9031.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 1150 | 테스트벤치 | | Test Benches. | - | 9031.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 1151 | 반도체 웨이퍼와 소자(집적회로를 포함한다) 검사용이나 반도체 소자(집적회로를 포함한다) 제조에 사용되는 포토마스크(photomask)나 레티클(reticle) 검사용 광학식 기기 | | Optical Instruments for Inspecting Semiconductor Wafers or Devices or for Inspecting Photomasks or Reticles Used In Manufg Semiconductor Devices | - | 9031.41 | 러시아, 벨라루스 |
| 1152 | 그 밖의 측정용이나 검사용 기기 | | Measuring or Checking Instruments, Appliances and Machines, N.E.S.O.I. | - | 9031.49 | 러시아, 벨라루스 |
| 1153 | 그 밖의 측정용이나 검사용 기기 | | Measuring or Checking Instruments, Appliances and Machines, Nesoi. | - | 9031.80 | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 대상품목 | 상세사양 | Description | 별표 2의 관련 품목 | HS code | 수출 지역 |
|------|--|------|---|----------------|---------|--------------|
| 1154 | 그 밖의 측정용이나 검사용 기기의 부분품과 부속품, 윤곽 투영기의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories for Measuring or Checking Instruments, Appliances and Machines, Nesoi; Parts and Accessories for Profile Projectors | - | 9031.90 | 러시아, 벨라루스 |
| 1155 | 온도 자동조절용 기기 | | Thermostats | - | 9032.10 | 러시아, 벨라루스 |
| 1156 | 매노우스타트 | | Manostats | - | 9032.20 | 러시아, 벨라루스 |
| 1157 | 액압식이나 공기식의 자동조절용이나 자동제어용 기기 | | Hydraulic or Pneumatic Automatic Regulating or Controlling Instruments and Apparatus. | - | 9032.81 | 러시아, 벨라루스 |
| 1158 | 그 밖의 자동조절용이나 자동제어용 기기(온도 자동조절용 기기, 매노우스타트와 액압식 기기를 제외한다) | | Automatic Regulating or Controlling Instruments and Apparatus (Excluding Thermostats, Manostats and Hydraulic Types), Nesoi. | - | 9032.89 | 러시아, 벨라루스 |
| 1159 | 자동조절용이나 자동제어용 기기의 부분품과 부속품 | | Parts and Accessories of Automatic Regulating or Controlling Instruments and Apparatus | - | 9032.90 | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|-----|--|--|-----------|
| | <p>"구성품" - 완제품과 함께 사용해야 유용한 품목이다. "구성품"은 일반적으로 조립품이라고도 한다. 이 정의의 목적 상 조립품과 "구성품"은 동일하다. "구성품"에는 "주요 구성품"과 "부 구성품"의 두 가지 유형이 있다. "주요 구성품"에는 "완제품"이 작동할 수 없는 "완제품"의 일부를 구성하는 조립 요소가 포함된다. 예를 들어 자동차의 경우 "구성품"에는 엔진, 변속기 및 배터리가 포함된다. 이러한 항목들이 모두 갖춰지지 않으면 자동차가 작동하지 않거나 효과적으로 작동하지 않는다. "부 구성품"에는 "주요 구성품"의 조립 요소가 포함된다. "구성품"은 "부품"으로 구성된다. 별표에서 "구성품"에 대한 참조에는 "주요 구성품"과 "부 구성품"이 모두 포함된다.</p> | <p>"Components" - This is an item that is useful only when used in conjunction with an "end item." "Components" are also commonly referred to as assemblies. For purposes of this definition an assembly and a "component" are the same. There are two types of "components": "major components" and "minor components." A "major component" includes any assembled element which forms a portion of an "end item" without which the "end item" is inoperable. For example, for an automobile, "components" will include the engine, transmission, and battery. If you do not have all those items, the automobile will not function, or function as effectively. A "minor component" includes any assembled element of a "major component." "Components" consist of "parts." References in the Appendix to "components" include both "major components" and "minor components."</p> | |
| All | <p>"부품"- "구성품", "부품" 또는 "부속품" 의 조립되지 않은 단일 요소로, 일반적으로 설계 사용에 파괴 또는 손상 없이 분해될 수 없다. 나사산 고정 장치 (예: 나사, 볼트, 너트, 너트 플레이트, 스테드, 인서트), 기타 고정 장치(예: 클립, 리벳, 핀), 공통 하드웨어(예: 와셔, 스페이서, 절연체, 그로밋, 부싱), 스프링 및 와이어가 그 예이다.</p> | <p>"Parts" - This is any single unassembled element of a "component," "accessory," or "attachment" which is not normally subject to disassembly without the destruction or the impairment of design use. Examples include threaded fasteners (e.g., screws, bolts, nuts, nut plates, studs, inserts), other fasteners (e.g., clips, rivets, pins), common hardware (e.g., washers, spacers, insulators, grommets, bushings), springs and wire.</p> | 러시아, 벨라루스 |
| | <p>"부속품", "부착물" - "구성품", "완제품" 또는 "시스템"과 관련된 항목으로서, 작동에는 필수적이지 않지만 유용성 또는 효율성을 향상시킨다. 예를 들어, 승차식 잔디 깎는 기계의 경우, "액세서리"와 "부속품"에는 잘린 잔디를 담을 수 있는 가방과 햇볕과 비로부터 작업자를 보호하기 위한 덮개(캐노피)가 포함된다. 이 정의에서 "액세서리"와 "부속품"은 동일하다.</p> | <p>"Accessories," "Attachments" - These are associated items for any "component," "end item," or "system," and which are not necessary for their operation, but which enhance their usefulness or effectiveness. For example, for a riding lawnmower, "accessories" and "attachments" will include the bag to capture the cut grass, and a canopy to protect the operator from the sun and rain. For purposes of this definition, "accessories" and "attachments" are the same.</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|--|-----------|
| 1 | <p>"마이크로프로세서 마이크로회로"은 외부저장소의 일련의 범용 명령어를 실행할 수 있는 산술 논리 연산 장치(ALU)를 포함하는 "단일칩 집적회로" 또는 "멀티칩 집적회로"를 의미한다.</p> | <p>"Microprocessor microcircuit" means a "monolithic integrated circuit" or "multichip integrated circuit" containing an arithmetic logic unit (ALU) capable of executing a series of general purpose instructions from an external storage.</p> | 러시아, 벨라루스 |
| | <p>"마이크로컴퓨터 마이크로회로"은 내부저장소의 데이터에 대해 내부저장소의 범용 명령어를 실행할 수 있는 산술 논리 연산 장치 (ALU)를 포함하는 "단일칩 집적회로" 또는 "멀티칩 집적회로"를 의미한다.</p> | <p>"Microcomputer microcircuit" means a "monolithic integrated circuit" or "multichip integrated circuit" containing an arithmetic logic unit (ALU) capable of executing general purpose instructions from an internal storage, on data contained in the internal storage.</p> | |
| | <p>"단일칩 집적회로"은 수동, 능동 혹은 수동/능동 '회로 소자'의 조합을 의미하며 '회로소자'는:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. '칩'이라 불리는 하나의 반도체 조각의 내부나 표면에 확산 (diffusion) 공정, 주입(implantation) 공정 또는 증착(deposition) 공정에 의해 형성되는 것 b. 분리할 수 없게 연관되어 있는 것; 그리고 c. 회로의 기능을 수행하는 것 <p>주의: '회로 소자'는 하나의 다이오드, 하나의 트랜지스터, 하나의 저항, 하나의 축전기와 같이 전자회로의 단일 능동 혹은 수동 기능을 수행하는 한 부분을 의미한다.</p> | <p>"Monolithic integrated circuit" means a combination of passive or active 'circuit elements' or both which:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Are formed by means of diffusion processes, implantation processes or deposition processes in or on a single semiconducting piece of material, a so-called 'chip'; b. Can be considered as indivisibly associated; and c. Perform the function(s) of a circuit. <p><i>N.B. 'Circuit element' is a single active or passive functional part of an electronic circuit, such as one diode, one transistor, one resistor, one capacitor, etc.</i></p> | |
| | <p>"멀티칩 집적회로"은 동일 기관에 장착된 두 개 이상의 "단일칩 집적회로"를 의미한다.</p> | <p>"Multichip integrated circuit" means two or more "monolithic integrated circuits" bonded to a common "substrate".</p> | |
| | <p>"진공 전자 소자"는 전자빔이 진공회로에서 진행되는 전자기파와 상호작용하거나 무선주파수(RF) 진공 공동(cavity) 공진기와 상호작용 하는 것에 기반하는 전자소자를 의미한다. "진공 전자 장치"는 클라이 스트론이나 진행파형 튜브, 그리고 이들로부터 파생되는 소자들을 의미한다.</p> | <p>"Vacuum electronic devices" mean electronic devices based on the interaction of an electron beam with an electromagnetic wave propagating in a vacuum circuit or interacting with radio-frequency vacuum cavity resonators. "Vacuum electronic devices" include klystrons, travelling-wave tubes, and their derivatives.</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|---|--|-----------|
| | <p>"순간 대역폭" 은 다른 동작 매개변수의 조정 없이 출력 전력이 3dB 이내로 변함없이 유지되는 대역폭을 의미한다.</p> <p>"초전도" 는 모든 전기 저항을 잃을 수 있는(무한대의 전도성을 가져서 주울 열 없이 매우 큰 전류가 흐를 수 있는) 금속, 합금, 화합물 소재를 의미한다.</p> <p>주의: 각 소재의 " 초전도체" 상태는 " 임계온도" , 임계 자기장(온도의 함수), 임계 전류 밀도(자기장과 온도의 함수)로 규정된다.</p> <p>"총 전류밀도"는 코일의 총 암페어-감은횟수(총 감은횟수에 한번 감은 코일에 흐르는 최대 전류를 곱한 것)를 코일(초전도 필라멘트, 초전도 필라멘트가 들어간 금속매트릭스, 감싸는 재료, 냉각 채널 등)의 총 단면적으로 나눈 것을 의미한다.</p> | <p>"Instantaneous bandwidth" means the bandwidth over which output power remains constant within 3 dB without adjustment of other operating parameters.</p> <p>"Superconductive" means materials, i.e., metals, alloys or compounds, which can lose all electrical resistance, i.e., which can attain infinite electrical conductivity and carry very large electrical currents without Joule heating.</p> <p><i>N.B. The "superconductive" state of a material is individually characterised by a "critical temperature", a critical magnetic field, which is a function of temperature, and a critical current density which is, however, a function of both magnetic field and temperature.</i></p> <p>"Overall current density" means the total number of ampere-turns in the coil (i.e., the sum of the number of turns multiplied by the maximum current carried by each turn) divided by the total cross-section of the coil (comprising the superconducting filaments, the metallic matrix in which the superconducting filaments are embedded, the encapsulating material, any cooling channels, etc.).</p> | |
| 2 | <p>"우주용"은 지상 100km 이상의 고도에서 작동하기 위해 설계되고, 제조된 또는 성공적인 시험을 통해 검증된 것을 의미한다.</p> | <p>"Space qualified" means designed, manufactured or qualified through successful testing, for operation at altitudes greater than 100km above the surface of the Earth.</p> | 러시아, 벨라루스 |
| 4 | <p>"전자 조립품" 은 특정 기능을 수행하기 위해 서로 연결된 다수의 전자 구성품(즉, '회로소자', '개별 구성품', 집적회로 등)들로, 하나의 독립된 개체로서 교체될 수 있고 정상적으로 분해 될 수 있는 것을 의미한다.</p> | <p>"Electronic assemblies" means a number of electronic components (i.e., 'circuit elements', 'discrete components', integrated circuits, etc.) connected together to perform (a) specific function(s), replaceable as an</p> | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|---|--|-------|
| | <p>1. '회로소자': 다이오드, 트랜지스터, 저항, 캐패시터 등과 같은 전자회로의 단일 능동 또는 수동 부품</p> <p>2. '이산소자': 자체 외부 연결을 가지고 별도로 포장된 '회로 소자'</p> | <p>entity and normally capable of being disassembled.</p> <p>1. 'Circuit element': a single active or passive functional part of an electronic circuit, such as one diode, one transistor, one resistor, one capacitor, etc.</p> <p>2. 'Discrete component': a separately packaged 'circuit element' with its own external connections.</p> | |
| | <p>"저장 프로그램 제어(Stored program controlled)" - 프로세서가 실행할 수 있는 명령어가 전자 저장장치에 저장되어 있으며, 이를 사용하여 미리 결정된 기능을 수행하는 제어 방식이다.</p> <p>주: 장비는 전자 저장장치가 장비의 내부 또는 외부에 있는지에 관계없이 "저장 프로그램 제어"될 수 있다.</p> | <p>"Stored program controlled" - A control using instructions stored in an electronic storage that a processor can execute in order to direct the performance of predetermined functions.</p> <p>NOTE: Equipment may be "stored program controlled" whether the electronic storage is internal or external to the equipment.</p> | |
| | <p>"기판"은 상호 연결 패턴이 있거나 없는 기본 재료 판으로 그 판 위나 내부에 '개별 구성품'이나 집적 회로 혹은 둘 다를 배치시킬 수 있다.</p> <p>주의 1: '개별 구성품': 별도로 포장된 '회로 소자'로 자체적인 외부 연결선이 있다.</p> <p>주의 2: '회로 소자': 하나의 다이오드, 하나의 트랜지스터, 하나의 저항, 하나의 축전기와 같이 전자회로의 단일 능동 혹은 수동 기능을 수행하는 한 부분을 의미한다.</p> | <p>"Substrate" means a sheet of base material with or without an interconnection pattern and on which or within which 'discrete components' or integrated circuits or both can be located.</p> <p><i>N.B. 1: 'Discrete component': a separately packaged 'circuit element' with its own external connections.</i></p> <p><i>N.B. 2: 'Circuit element': a single active or passive functional part of an electronic circuit, such as one diode, one transistor, one resistor, one capacitor, etc.</i></p> | |
| | <p>"단일칩 (Monolithic) 집적 회로" 은 수동, 능동 혹은 수동/능동 '회로 소자'의 조합을 의미하며 '회로소자'는:</p> <p>a. '칩'이라 불리는 하나의 반도체 조각의 내부나 표면에 확산 (diffusion) 공정, 주입(implantation) 공정 또는 증착(deposition) 공정에 의해 형성되는 것</p> | <p>"Monolithic integrated circuits" means a combination of passive or active 'circuit elements' or both which:</p> <p>a. Are formed by means of diffusion processes, implantation processes or deposition processes in or on a single semiconducting piece of material, a</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|---|-------|
| | <p>b. 분리할 수 없게 연관되어 있는 것; 그리고</p> <p>c. 회로의 기능을 수행하는 것</p> <p>주의: '회로 소자'는 하나의 다이오드, 하나의 트랜지스터, 하나의 저항, 하나의 축전기와 같이 전자회로의 단일 능동 혹은 수동 기능을 수행하는 한 부분을 의미한다.</p> | <p>so-called 'chip';</p> <p>b. Can be considered as indivisibly associated; and</p> <p>c. Perform the function(s) of a circuit.</p> <p><i>N.B. 'Circuit element' is a single active or passive functional part of an electronic circuit, such as one diode, one transistor, one resistor, one capacitor, etc.</i></p> | |
| | <p>"레이저" - 복사 유도 방출에 의한 증폭을 통해 공간 및 시간적으로 균질한 빛을 생성하는 품목이다. 참조: "화학 레이저", "초고출력 레이저" 및 "트랜스퍼 레이저"</p> | <p>"Lasers" - An item that produces spatially and temporally coherent light through amplification by stimulated emission of radiation. See also: "Chemical laser;" "Super High Power Laser;" and "Transfer laser."</p> | |
| | <p>"하이브리드 집적 회로" - "회로 소자" 또는 "개별 구성품"들이 함께 연결된 집적 회로 또는 집적 회로(들)의 조합으로 (하나의) 특정한 기능(들)을 수행하며, 다음 기준을 모두 갖는 것:</p> <p>a. 보호층이나 캡슐화 층이 없는 소자를 하나 이상 포함하는 것;</p> <p>b. 일반적인 집적 회로 생산 방법을 사용하여 서로 연결된 것;</p> <p>c. 기능을 유지하면서 대체가 가능한 것; 그리고</p> <p>d. 일반적으로 분해가 불가능한 것.</p> <p>주:</p> <p>1. "회로 소자": 다이오드, 트랜지스터, 저항, 커패시터 등과 같은 전자 회로의 단일 능동 또는 수동 기능의 부품</p> <p>2. "개별 구성품": 자체적인 외부 연결을 가지고 개별적으로 패키징된 "회로 소자"</p> | <p>"Hybrid integrated circuits"-Any combination of integrated circuit(s), or integrated circuit with "circuit elements" or "discrete components" connected together to perform (a) specific function(s), and having all of the following criteria:</p> <p>a. Containing at least one unencapsulated device;</p> <p>b. Connected together using typical IC-production methods;</p> <p>c. Replaceable as an entity; and</p> <p>d. Not normally capable of being disassembled.</p> <p>NOTES:</p> <p>1. "Circuit element": a single active or passive functional part of an electronic circuit, such as one diode, one transistor, one resistor, one capacitor, etc.</p> <p>2. "Discrete component": a separately packaged "circuit element" with its own external connections.</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|--|-----------|
| 7 | <p>"개발" (GTN NTN ALL)은 설계, 설계연구, 설계 분석, 설계개념, 견본의 조립과 실험, 시험생산 계획, 설계자료, 설계자료를 생산물로 변환시키는 절차, 설계의 구성, 설계의 통합 그리고 배치 등 일련의 생산 이전의 모든 단계에 관계된 것이다.</p> | <p>"Development" (GTN NTN All) is related to all phases prior to serial, production, such as: design, design research, design analyses, design concepts, assembly and testing of prototypes, pilot production schemes, design data, process of transforming design data into a product, configuration design, integration design, layouts.</p> | 러시아, 벨라루스 |
| | <p>"생산" (GTN NTN ALL)은 제조, 생산, 집적화, 조립(고정), 검사, 검사, 품질 보증 등의 전체 생산과정을 의미한다.</p> | <p>"Production"(GTN NTN All) means all production phases, such as: construction, production engineering, manufacture, integration, assembly (mounting), inspection, testing, quality assurance.</p> | |
| | <p>"사용"(GTN NTN ALL)은 가동, 현장설치를 포함한 설치, 유지(점검), 보수, 계획예방정비, 재정비 등을 의미한다.</p> | <p>"Use" (GTN NTN All) means operation, installation (including on-site installation), maintenance (checking), repair, overhaul and refurbishing.</p> | |
| 9 | <p>"디지털 컴퓨터" - 하나 이상의 이산 변수 형태로 다음을 모두 수행할 수 있는 장비:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 데이터 입력; b. 데이터 또는 명령어를 고정 또는 가변(쓰기 가능한) 저장 장치에 저장; c. 저장된 수정 가능한 일련의 명령어를 사용하여 데이터 처리; 그리고 d. 데이터 출력 <p>주: 저장 순차 명령어들의 수정에는 고정 저장 장치의 교체를 포함하지만, 배선이나 연결 구조의 물리적 변경은 포함되지 않는다.</p> | <p>"Digital computers" - Equipment that can, in the form of one or more discrete variables, perform all of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Accept data; b. Store data or instructions in fixed or alterable (writable) storage devices; c. Process data by means of a stored sequence of instructions that is modifiable; and d. Provide output of data. <p>NOTE: Modifications of a stored sequence of instructions include replacement of fixed storage devices, but not a physical change in wiring or interconnections.</p> | 러시아, 벨라루스 |
| | <p>"신호 처리" 은 시간 압축, 필터링, 추출, 선택, 상관도, 컨볼루션이나 영역간</p> | <p>"Signal processing" means the processing of externally</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|--|-------|
| | 변환(고속 푸리에 변환이나 월쉬 변환)과 같은 알고리즘에 의해 외부적으로 만들어진 정보 신호의 처리를 의미한다. | derived information-bearing signals by algorithms such as time compression, filtering, extraction, selection, correlation, convolution or transformations between domains (e.g., fast Fourier transform or Walsh transform). | |
| | "이미지 향상" 은 시간압축, 필터링, 추출, 선택, 상관(correlation), 영역 사이의 회전(convolution) 또는 변환 (예: 빠른 푸리에 변환 또는 월쉬 변환)과 같은 알고리즘에 의하여 외부에서 제공한 정보를 보유한 영상들을 처리하는 것을 의미한다. 이동, 특성 추출, 등록 (registration) 또는 오류 컬러링과 같이, 단일 영상의 선형 또는 회전 변환만을 사용하는 알고리즘은 이에 포함되지 않는다. | "Image enhancement" means the processing of externally derived information-bearing images by algorithms such as time compression, filtering, extraction, selection, correlation, convolution or transformations between domains (e.g., fast Fourier transform or Walsh transform). This does not include algorithms using only linear or 13 rotational transformation of a single image, such as translation, feature extraction, registration or false coloration. | |
| | "주요 요소" 는 그 요소의 대체 가격이 시스템 전체 가격의 35%를 초과하는 요소를 의미한다. 요소 가격은 시스템 제조업자나 시스템 통합자가 그 요소에 대해 지불한 금액이다. 전체 가격은 제 조시나 발송시의 정상적인 국제 판매 가격이다. | "Principal element" as it applies in Category 4, is a "principal element" when its replacement value is more than 35% of the total value of the system of which it is an element. Element value is the price paid for theelement by the manufacturer of the system, or by the system integrator. Total value is the normal international selling price to unrelated parties at the point of manufacture or consolidation of shipment. | |
| | <p>"최적수행성능" ("APP")</p> <p>"APP"는 64비트 또는 그 이상의 부동소수점 덧셈과 곱셈 연산을 수행하는"디지털 컴퓨터"의 최적수행성능을 의미한다.</p> <p>"APP"는 1초당 1012번의 부동소수점 연산을 단위로 하는 Weighted TeraFLOPS(WT)로 표현된다.</p> <p>APP에 대한 기술해설에 사용되는 약어들: n "디지털 컴퓨터"의 프로세서 개수 i 프로세서 번호(i,...n) ti 프로세서 사이클 타임(ti = 1/Fi)</p> | <p>"Adjusted Peak Performance" ("APP")</p> <p>"APP" is an adjusted peak rate at which "digital computers" perform 64-bit or larger floating point additions and multiplications.</p> <p>"APP" is expressed in Weighted TeraFLOPS (WT), in units of 1012 adjusted floating point operations per second.</p> <p>Abbreviations used in this Technical Note: n number of processors in the "digital computer" i processor number (i,...n) ti processor cycle time (ti = 1/Fi)</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|---|----------|
| | <p>Fi 프로세서 주파수 Ri 부동소수점 연산비율 Wi 아키텍처 조정 계수</p> <p>"APP" 계산방법 개요</p> <p>1. 각 프로세서 i 에 대해, "디지털 컴퓨터" 각 프로세서의 한 사이클 당 수행되는 64비트 또는 그 이상의 부동소수점 연산 횟수 FPOi를 결정한다.</p> <p>주 : FPO의 결정은 단지 64비트 또는 그 이상의 부동소수점 덧셈/또는 곱셈 연산만을 포함한다. 모든 부동소수점 연산은 반드시 프로세서한 사이클 당 연산으로 표현되어야 한다. 다수 사이클 에 필요한 연산은 한 사이클 당 연산 결과로 나누어 표현되어야 한다. 64비트 또는 그 이상의 부동소수점 연산을 수행할 수 없는 프로세서의 연산 비율 R은 0으로 간주한다.</p> <p>2. 각 프로세서의 부동소수점 연산 비율, $R_i = FPO_i / t_i$를 계산한다.</p> <p>3. "APP" = $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$ 으로 "APP"를 계산한다.</p> <p>4. "벡터프로세서"는 $W_i = 0.9$, 비 "벡터프로세서"는 $W_i = 0.3$ 으로 간주한다.</p> <p>주 1: 한 사이클 동안에 덧셈과 곱셈을 혼합하여 연산을 수행하는 프로세서는 각각의 연산을 카운트해야 한다.</p> <p>주 2: 파이프라인 프로세서의 연산비율 R은 파이프라인이 가득 차게되면 파이프라인 비율 또는 비 파이프라인 비율보다 빠르다.</p> | <p>Fi processor frequency Ri peak floating point calculating rate Wi architecture adjustment factor</p> <p>Outline of "APP " calculation method</p> <p>1. For each processor i, determine the peak number of 64-bit or larger floating point operations, FPOi, performed per cycle for each processor in the "digital computer".</p> <p>Note : In determining FPO, include only 64-bit or larger floating point additions or multiplications. All floating point operations must be expressed in operations per processor cycle; operations requiring multiple cycles may be expressed in fractional results per cycle. For processors not capable of performing calculations on floating point operands of 64-bits or more, the effective calculating rate R is zero.</p> <p>2. Calculate the floating point rate R for each processor $R_i = FPO_i/t_i$.</p> <p>3. Calculate "APP" as "APP" = $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$.</p> <p>4. For "vector processors", $W_i = 0.9$. For non-"vector processors", $W_i = 0.3$.</p> <p>Note 1: For processors that perform compound operations in a cycle, such as addition and multiplication, each operation is counted.</p> <p>Note 2: For a pipelined processor the effective calculating rate R is the faster of the pipelined rate,</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|---|---|-------|
| | <p>주 3: 도움을 제공하는 각각의 프로세서의 연산비율 R은 "APP"가 유도되기 전에 이론적으로 가능한 가장 큰 값으로 계산되어야 한다. 동시에 발생하는 연산들에 대해서는 컴퓨터 제조자들이 합의하여 컴퓨터 매뉴얼 또는 브로슈어에 명시한다고 가정한다.</p> <p>주 4: "APP"를 계산할 때, 입/출력과 주변 기능(예, 디스크 드라이브, 통신, 비디오 디스플레이)에 제한된 프로세서들은 포함되지 않는다.</p> <p>주 5: "근거리통신망"(LAN), WAN, 입/출력 공유 접속/장치, 입/출력제어, 그리고 "소프트웨어"에 의해 구현되는 어떠한 상호연결 통신 등에 의해 연결되는 프로세서 조합들은 "APP" 계산 시 포함되지 않는다.</p> <p>주 6: "APP"값은 결합, 동시 운영 및 메모리 공유를 통해 수행능력을 증강시키기 위해 전용 설계된 프로세서들을 포함하는 프로세서 조합들에 대해서 계산되어야 한다.</p> <p>기술해설:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 동시에 동작하고 동일한 다이(die)에 위치한 모든 프로세서들과 가속기들을 결합 2. 임의의 프로세서가 캐쉬라인(cache-line)또는 메모리워드 (memory word)의 하드웨어적인 전송(소프트웨어적인 전송 방법을 포함하지 않고)을 통하여 시스템상의 임의의 메모리에 접근 가능할 때 프로세서 조합들은 메모리를 공유하며, 이는 4A003.c에 명시된 "전자조립체" 등에 의해 가능할 | <p>once the pipeline is full, or the non-pipelined rate.</p> <p>Note 3: The calculating rate R of each contributing processor is to be calculated at its maximum value theoretically possible before the "APP" of the combination is derived. Simultaneous operations are assumed to exist when the computer manufacturer claims concurrent, parallel, or simultaneous operation or execution in a manual or brochure for the computer.</p> <p>Note 4: Do not include processors that are limited to input/ output and peripheral functions (e.g., disk drive, communication and video display) when calculating "APP".</p> <p>Note 5: "APP" values are not to be calculated for processor combinations (inter)connected by "Local Area Networks", Wide Area Networks, I/O shared connections/devices, I/O controllers and any communication interconnection implemented by "software".</p> <p>Note 6: "APP" values must be calculated for processor combinations containing processors specially designed to enhance performance by aggregation, operating simultaneously and sharing memory;</p> <p><i>Technical Note:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Aggregate all processors and accelerators operating simultaneously and located on the same die.</i> 2. <i>Processor combinations share memory when any processor is capable of accessing any memory location in the system through the hardware transmission of cache lines or memory words, without the involvement of any</i> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|---|--|---|
| | <p>수도 있다.</p> <p>주 7: "벡터프로세서"는 적어도 2개의 벡터 유닛과 적어도 각각 64개의 소자를 가지는 8개의 벡터 레지스터를 포함하는 부동소수점 벡터(64비트 또는 그 이상의 1차원 배열)를 동시에 다중 연산하도록 명령어를 심어놓은 프로세서로 정의된다.</p> | <p><i>software mechanism, which may be achieved using "electronic assemblies" specified in 4A003.c.</i></p> <p>Note 7: A "vector processor" is defined as a processor with built-in instructions that perform multiple calculations on floating-point vectors (one-dimensional arrays of 64-bit or larger numbers) simultaneously, having at least 2 vector functional units and at least 8 vector registers of at least 64 elements each.</p> | |
| | <p>"하이브리드 컴퓨터" - 다음을 수행할 수 있는 장비:</p> <p>a. 데이터 입력;</p> <p>b. 아날로그 및 디지털 형태의 데이터 처리; 그리고</p> <p>c. 데이터 출력</p> | <p>"Hybrid computers" - Equipment that can:</p> <p>a. Accept data;</p> <p>b. Process data, in both analog and digital representation; and</p> <p>c. Provide output of data.</p> | |
| 10 | <p>"소스 코드" (또는 소스언어) 는 하나 혹은 다수 프로세스의 적절한 표현으로 프로그래밍 시스템에 의해 실행 가능한 형태 ("오브젝트 코드" (오브젝트 언어))로 변환될 수 있다.</p> <p>"프로그램" - 전자 계산기로 실행가능한 형태인, 혹은 형태로 변환 가능한 프로세스(process)를 수행하기 위한 명령어의 시퀀스 (sequence)</p> <p>"소프트웨어"는 유형의 표현매체에 입력된 하나 이상의 "프로그램" 혹은 "마이크로프로그램"의 집합체이다.</p> <p>"실시간 처리" - 외부 사건에 의해 자극을 받았을 때, 시스템 부하와 관계없이 가능한 자원에 따라 필요한 서비스 수준을 제공하고 보증된 응답 시간 내에 작업을 완료하는 컴퓨터 시스템에 의한 데이터 처리를 의미한다.</p> | <p>"Source code"(or source language) (6 7 9) is a convenient expression of one or more processes which may be turned by a programming system into equipment executable form ("object code" (or object language)).</p> <p>"Program" - A sequence of instructions to carry out a process in, or convertible into, a form executable by an electronic computer.</p> <p>"Software" means a collection of one or more "programs" or "microprograms" fixed in any tangible medium of expression.</p> <p>"Real-time processing" - The processing of data by a computer system providing a required level of service, as a function of available resources, within a guaranteed response time, regardless of the load of the system, when stimulated by an external event.</p> | <p>러시아, 벨라루스</p> <p>러시아, 벨라루스</p> |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|--|-----------|
| 13 | <p>"다중 데이터 스트림 처리" - 하나 이상의 명령어 시퀀스를 제어하면서 두 개 이상의 데이터 시퀀스를 동시에 처리할 수 있는 "마이크로 프로그램" 또는 장비 구조 기술로 다음의 것;</p> <p>a. 벡터 또는 배열 처리기와 같은 SIMD (Single Instruction Multiple Data) 구조;</p> <p>b. MSIMD (Multiple Single Instruction Multiple Data) 구조;</p> <p>c. MIMD (Multiple Instruction Multiple Data) 구조 (밀 결합 또는 약 결합 구조 포함); 또는</p> <p>d. 시스틀릭 배열을 포함한 구조화된 처리 요소 배열</p> | <p>"Multi-data-stream processing" - The "microprogram" or equipment architecture technique that permits simultaneous processing of two or more data sequences under the control of one or more instruction sequences by means such as:</p> <p>a. Single Instruction Multiple Data (SIMD) architectures such as vector or array processors;</p> <p>b. Multiple Single Instruction Multiple Data (MSIMD) architectures;</p> <p>c. Multiple Instruction Multiple Data (MIMD) architectures, including those that are tightly coupled, closely coupled or loosely coupled; or</p> <p>d. Structured arrays of processing elements, including systolic arrays.</p> | 러시아, 벨라루스 |
| 14 | <p>"디지털 전송 속도" (def)는 임의의 전송매체(medium)를 통해 직접 전송되는 정보의 총 비트율을 의미한다.</p> <p>주의: "총 디지털 전송속도" 도 참조</p> <p>"총 디지털 전송 속도" 는 디지털 전송 시스템에서 단위 시간동안에 장치 간에 전송된 비트 수(라인 부호화, 추가 비트 등을 포함)를 의미한다.</p> <p>주의: "디지털 전송속도" 도 참조.</p> <p>"데이터 신호 속도" 는 ITU 권고 53-36에 정의된 바와 같이, 비 이진(non-binary) 변조의 경우 보 레이트(baud rate)와 초당 비트가 같지 않은 것을 고려하여 코딩, 검사 및 동기화 기능을 위한 비트를 포함한 속도를 말한다.</p> | <p>"Digital transfer rate" (def) means the total bit rate of the information that is directly transferred on any type of medium.</p> <p><i>N.B. See also "total digital transfer rate"</i></p> <p>"Total digital transfer rate" means the number of bits, including line coding, overhead and so forth per unit time passing between corresponding equipment in a digital transmission system.</p> <p><i>N.B. See also "digital transfer rate".</i></p> <p>"Data signaling rate" means the rate, as defined in ITU Recommendation 53-36, taking into account that, for non-binary modulation, baud and bit per second are not equal. Bits for coding, checking and synchronization functions are to be included.</p> | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|---|--|-------|
| | <p>주: "데이터 신호 속도"를 결정할 때 서비스 및 관리 채널은 제외해야 한다.</p> <p>기술해설: 최대 편도 속도, 즉 송신 또는 수신 중 최대 속도이다.</p> | <p>NOTE: When determining the "data signaling rate", servicing and administrative channels shall be excluded.</p> <p>TECHNICAL NOTE: It is the maximum oneway rate, i.e., the maximum rate in either transmission or reception.</p> | |
| | <p>"통신 채널 컨트롤러" - 동기 또는 비동기 디지털 정보의 흐름을 제어하는 물리적 인터페이스를 말한다. 컴퓨터 또는 통신 장비에 통신 액세스를 제공하기 위해 통합될 수 있는 조립품이다.</p> | <p>"Communication channel controllers" - The physical interface which controls the flow of synchronous or asynchronous digital information. It is an assembly that can be integrated into computer or telecommunications equipment to provide communications access.</p> | |
| | <p>"네트워크 액세스 컨트롤러"는 분산 스위칭 네트워크의 물리적 인터페이스를 의미하며, 전송을 위해서 매체 접근 제어 방식(예: 토큰 방식, 신호 감지)을 사용해 일정한 "디지털 전송속도"로 동작하는 공통의 전송 매체를 사용한다. 또한, "네트워크 접근제어기"는 자신을 수신자로 지정한 데이터 패킷이나 데이터 그룹(예: IEEE 802)을 독립적으로 선택한다. "네트워크 접근제어기"는 통신 기능을 제공하기 위해 컴퓨터나 정보통신 장비에 장착되는 조립품이다.</p> | <p>"Network access controller" means a physical interface to a distributed switching network. It uses a common medium which operates throughout at the same "digital transfer rate" using arbitration (e.g., token or carrier sense) for transmission. Independently from any other, it selects data packets or data groups (e.g., IEEE 802) addressed to it. It is an assembly that can be integrated into computer or telecommunications equipment to provide communications access.</p> | |
| | <p>"스펙트럼 효율" - QAM(직교 진폭 변조), 트렐리스 부호화(Trellis Coding), QSPK(직교 위상 천이 변조) 등과 같은 복잡한 변조 기법을 사용하는 전송 시스템의 효율성을 특성화하기 위해 매개 변수화된 성능 지표이다.</p> <p>다음과 같이 정의된다: "스펙트럼 효율" =</p> $\frac{\text{디지털 전송 속도 (비트/초)}}{\text{6 dB 스펙트럼 대역폭 (Hz)}}$ | <p>"Spectral efficiency" - A figure of merit parametrized to characterize the efficiency of transmission system that uses complex modulation schemes such as QAM (quadrature amplitude modulation), Trellis coding, QSPK (Q-phased shift key), etc.</p> <p>It is defined as follows: "Spectral efficiency" =</p> $\frac{\text{Digital transfer rate (bits/second)}}{\text{6 dB spectrum bandwidth (Hz)}}$ | |
| | <p>"광 스위칭"은 전기 신호로의 변환 없이 광신호를 라우팅하거나 스위칭하는 것을 의미한다.</p> | <p>"Optical switching" means the routing of or switching of signals in optical form without conversion to electrical signals.</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|---|--------------|
| 17 | "동적 적응 라우팅" - 현재의 실제 네트워크 상태를 감지하고 분석하여 트래픽을 자동으로 재경로 설정한다. 주: 미리 정의된 정보에 의한 라우팅 결정의 경우는 포함되지 않는다. | "Dynamic adaptive routing" - Automatic rerouting of traffic based on sensing and analysis of current actual network conditions. NOTE: This does not include cases of routing decisions taken on predefined information. | 러시아, 벨라루스 |
| 49 | "항공기" 는 고정날개, 선회날개, 회전날개(헬리콥터), 틸트로터 또는 틸트날개를 가진 비행수단을 의미한다. | "Aircraft" means a fixed wing, swivel wing, rotary wing (helicopter), tilt rotor or tilt-wing airborne vehicle. | 러시아, 벨라루스 |
| 76 | "복합재료"는 특정한 목적(들)을 위한 "모재"와 추가적인 상(phase) 또는 상들(Phases)로 구성된 것을 의미한다. 추가적인 상(들)은 입자, 휘스커(whisker), 섬유 또는 이(들)의 조합을 의미한다. | "Composite" means a "matrix" and an additional phase or additional phases consisting of particles, whiskers, fibres or any combination thereof, present for a specific purpose or purposes. | 러시아, 벨라루스 |
| | "모재"는 입자들, 휘스커들, 섬유들 사이의 공간을 채우는 실질적으로 연속적인 상을 의미한다. | "Matrix" means a substantially continuous phase that fills the space between particles, whiskers or fibres. | |
| 93 | "수치제어"는 보통 공정 진행에 필요한 수치 데이터를 사용하는 장치에 의해 수행되는 공정의 자동 제어를 의미한다. (참고 : ISO 2382) | "Numerical control" means the automatic control of a process performed by a device that makes use of numeric data usually introduced as the operation is in progress (ref. ISO 2382). | 러시아, 벨라루스 |
| | "윤곽제어"는 다음 요구 위치와 그 위치까지의 이송속도를 지정하는 명령에 따라 동작하는 두개 이상의 "수치 제어" 운동을 의미한다. 이러한 이송속도는 원하는 궤적이 생성되도록 상호 연동되어 변한다. (참고 : ISO/DIS 2806-1980) | "Contouring control" means two or more "numerically controlled" motions operating in accordance with instructions that specify the next required position and the required feed rates to that position. These feed rates are varied in relation to each other so that a desired contour is generated (Ref. International Organization for Standardization (ISO) 2806-1994) as amended) | |
| | "모션 제어 보드" - "윤곽제어"를 위해 공작 기계 축의 동작을 동시에 조정할 수 있는 기능을 컴퓨터 시스템에 제공하도록 특별히 설계된 전자 "조립품"이다. | "Motion control boards" - An electronic "assembly" specially designed to provide a computer system with the capability to coordinate simultaneously the motion of axes of machine tools for "contouring control". | |
| | "실시간 처리" - 외부 이벤트에 의해 자극을 받았을 때, 시스템 부하와 관계 | "Real-time processing" - The processing of data by a | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|--|--|-------|
| | 없이 가능한 자원에 따라 필요한 서비스 수준을 제공하고 보증된 응답 시간 내에 작업을 완료하는 컴퓨터 시스템에 의한 데이터 처리를 의미한다. | computer system providing a required level of service, as a function of available resources, within a guaranteed response time, regardless of the load of the system, when stimulated by an external event. | |
| | "적응 제어" - 운전 중에 감지된 조건에 따라 응답을 조정하는 제어 시스템이다. (참고: ISO 2806-1980) | "Adaptive control" - A control system that adjusts the response from conditions detected during the operation (Ref. ISO 2806-1980). | |
| | "캠밍" 은 주축 면판에 수직인 평면에서 면판 외측면에 가까운 점에서 측정된, 주축 1회전시의 축방향 변위를 의미한다. (참고: ISO 230/1 1986, 5.63절) | "Camming" means axial displacement in one revolution of the main spindle measured in a plane perpendicular to the spindle faceplate, at a point next to the circumference of the spindle faceplate (Reference: ISO 230/1 1986, paragraph 5.63). | |
| | "런아웃"(out-of-true running)은 주축 축선과 수직인 평면에서, 시험대상인 외측 혹은 내측 회전표면 상의 한 점에서 측정된 주축 1회전 동안 발생한 반경방향을 의미한다. (참고: ISO 230/1 1986, 5.61절) | "Run out" (out-of-true running) means radial displacement in one revolution of the main spindle measured in a plane perpendicular to the spindle axis at a point on the external or internal revolving surface to be tested. (Reference: ISO 230/1 1986, paragraph 5.61). | |
| | "로봇" - 연속 경로 또는 점 대 점 (point-to-point) 등의 조작 메커니즘이며, "센서"를 사용할 수 있고 다음과 같은 특성을 모두 갖는 것: a. 다기능인 것; b. 3차원 공간에서 가변 운동을 통해 재료, 부품, 공구 또는 특수 기기의 위치나 방향을 설정할 수 있는 것; c. 스테핑 모터 등을 포함한 3개 이상의 폐쇄 또는 개방 루프 서보 장치를 통합하는 것; 그리고 d. 기계적 개입 없이 교시/재현 (teach/playback) 방법 또는 프로그래머블 논리 제어를 포함한 전자 컴퓨터를 통해 "사용자 접근 가능한 프로그래밍 기능"을 갖추고 있는 것; | "Robots"-A manipulation mechanism, which may be of the continuous path or of the point-to-point variety, may use "sensors", and has all the following characteristics: a. Is multifunctional; b. Is capable of positioning or orienting material, parts, tools or special devices through variable movements in a three dimensional space; c. Incorporates three or more closed or open loop servo-devices that may include stepping motors; and d. Has "user-accessible programmability" by means of teach/playback method or by means of an electronic computer that may be a programmable logic | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|----|---|--|-------|
| | <p>주: 다음의 기기는 포함하지 않는다.</p> <p>(a) 수동/원격조정에 의해서만 제어할 수 있는 조작 기구;</p> <p>(b) 기계적으로 고정된 프로그램된 동작에 따라 작동하는 자동화된 이동 장치인 고정 순차 조작 기구. 이 프로그램은 핀 또는 캠과 같은 고정된 정지 장치에 의해 기계적으로 제한되는 것. 동작 순서와 경로 또는 각도의 선택은 기계적, 전자적 또는 전기적 수단에 의해 가변적이거나 변경될 수 없는 것;</p> <p>(c) 기계적으로 제한된, 하지만 조정 가능한 핀이나 캠과 같은 고정된 점지 장치에 따라 기계적으로 제어되는 가변 순차 조작 기구. 이 프로그램은 동작 순서와 경로 또는 각도의 선택은 고정된 프로그램 패턴 내에서 변화할 수 있는 것. 하나 이상의 운동 축에서 프로그램 패턴의 변화 또는 수정(예: 핀 변경 또는 캠 교환)은 기계적 작업으로만 수행되는 것;</p> <p>(d) 기계적으로 고정된 프로그램된 동작에 따라 작동하는 비-서보 (Non-servo) 제어 가변 순차 조작 기구. 프로그램은 기계적으로 가변적이지만 이진 신호에 따라서만 진행되는 것;</p> | <p>controller, i.e., without mechanical intervention.</p> <p>NOTE: This definition does not include the following devices:</p> <p>(a) Manipulation mechanisms that are only manually/teleoperator controllable;</p> <p>(b) Fixed sequence manipulation mechanisms that are automated moving devices, operating according to mechanically fixed programmed motions. The program is mechanically limited by fixed stops, such as pins or cams. The sequence of motions and the selection of paths or angles are not variable or changeable by mechanical, electronic or electrical means;</p> <p>(c) Mechanically controlled variable sequence manipulation mechanisms that are automated moving devices, operating according to mechanically fixed programmed motions. The program is mechanically limited by fixed, but adjustable stops, such as pins or cams. The sequence of motions and the selection of paths or angles are variable within the fixed program pattern. Variations or modifications of the program pattern (e.g., changes of pins or exchanges of cams) in one or more motion axes are accomplished only through mechanical operations;</p> <p>(d) Non-servo-controlled variable sequence manipulation mechanisms that are automated moving devices, operating according to mechanically fixed programmed motions. The program is variable, but the sequence proceeds only by the binary signal from mechanically fixed electrical binary devices or</p> | |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|-----|--|--|-----------|
| | (e) 수직 배열의 저장 용기의 일부로 제조된 카르테시안 좌표 조작기 시스템으로 정의된 스택 크레인. | adjustable stops; (e) Stacker cranes defined as Cartesian coordinate manipulator systems manufactured as an integral part of a vertical array of storage bins and designed to access the contents of those bins for storage or retrieval. | |
| 103 | <p>"유연 생산 유닛"(FMU),('유연 제조 시스템'(FMS) 또는 '유연 제조 셀'(FMC)이라고도 함)- 최소 다음의 조합을 포함하는 개체인 것;</p> <p>a. 자체의 "주 기억 장치" 및 "관련 장비"를 포함한 "디지털 컴퓨터"; 그리고</p> <p>b. 다음 중 두 개 이상인 것;</p> <p>b.1. 2B001.c에 기술된 공작기계인 것;</p> <p>b.2. 2부에 기술된 치수 검사 기계 또는 2부의 항목에 의해 통제되는 다른 디지털 제어 측정 기계;</p> <p>b.3. 2부 또는 8부의 항목에 의해 통제되는 "로봇";</p> <p>b.4. 1B003, 2B003 또는 9B001에 의해 통제되는 디지털 제어 장비;</p> <p>b.5. 3B001에 의해 통제되는 "저장 프로그램 제어" 장비;</p> <p>b.6. 1B001에 의해 통제되는 디지털 제어 장비;</p> | <p>"Flexible manufacturing units" (FMUs), (sometimes also referred to as 'flexible manufacturing system' (FMS) or 'flexible manufacturing cell' (FMC))-An entity that includes a combination of at least:</p> <p>a. A "digital computer" including its own "main storage" and its own "related equipment"; and</p> <p>b. Two or more of the following:</p> <p>b.1. A machine tool described in 2B001.c;</p> <p>b.2. A dimensional inspection machine described in Category 2, or another digitally controlled measuring machine controlled by an entry in Category 2;</p> <p>b.3. A "robot" controlled by an entry in Category 2 or 8;</p> <p>b.4. Digitally controlled equipment controlled by 1B003, 2B003, or 9B001;</p> <p>b.5. "Stored program controlled" equipment controlled by 3B001;</p> <p>b.6. Digitally controlled equipment controlled by 1B001;</p> | 러시아, 벨라루스 |

| 번호 | 본 리스트에 사용된 용어의 정의 | DEFINITIONS OF TERMS USED IN THESE LISTS | 수출 지역 |
|-----|--|---|--------------|
| | b.7. 3A002에 의해 통제되는 디지털 제어 전자 장비. | b.7. Digitally controlled electronic equipment controlled by 3A002. | |
| 225 | "활성물질" 은 계획된 목적에 필요한 에너지를 방출하기 위해 화학적으로 반응하는 물질이나 혼합물을 의미하며, "폭발물", 조명탄 및 추진제는 활성물질로 분류된다. | "Energetic materials" means substances or mixtures that react chemically to release energy required for their intended application. "Explosives", pyrotechnics and propellants are subclasses of energetic materials. | 러시아, 벨라루스 |
| | "폭발물" 은 폭발에 필요한 전구물질(primary), 부스타 또는 주장약의 탄두, 폭파 등에 사용되는 고체, 액체, 가스 또는 혼합물을 의미한다. | "Explosives" means solid, liquid or gaseous substances or mixtures of substances which, in their application as primary, booster, or main charges in warheads, demolition and other applications, are required to detonate. | |