

**Өзіндік ерекшелігі бар тауарлардың бақылау тізімін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 424 бұйрығына өзгертулер мен толықтырулар енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 2024 жылғы 29 тамыздағы № 312 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2024 жылғы 2 қыркүйекте № 35019 болып тіркелді

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Өзіндік ерекшелігі бар тауарлардың бақылау тізімін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 424 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 32767 болып тіркелген) мынадай өзгертулер мен толықтырулар енгізілсін:

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген өзіндік ерекшелігі бар тауарлардың бақылау тізімінде:

      "Қазақстан Республикасының аумағынан тыс өнімді экспорттау, кері экспорттау, транзиттеу және қайта өңдеу кезінде ерекше тауарлардың бақылауына жататын өнім" деген бөлімде:

      2В001.b тармағы 5 тармақшамен мынадай мазмұнда толықтырылсын:

      "5. Сандық бағдарламалық басқарылатын (8458 тауар позициясындағы токарлық станоктар мен көп мақсатты токарлық станоктардан, айналмалы басы бар станоктардан, бұрғылау станоктарынан, бұрғылау-фрезерлік станоктардан, бұрғылау станоктарынан және тізе үлгісіндегі фрезерлік станоктардан басқа):

      a. аспаптық (СЭҚ ТН коды 8459 61 100 0);

      b. орналасу дәлдігі 0,01 мм-ден төмен емес және жұмыс аймағы бар: Х осі-1800 мм, у осі-2000 мм, Z осі-1100 мм (СЭҚ ТН коды 8459 61 900 1).";

      2В001.g тармағы 3 және 4 тармақшалармен мынадай мазмұнда толықтырылсын:

      "3. Көп мақсатты металл кесетін, көлденең: сандық бағдарламалық басқарумен(көп мақсатты токарлық станоктарды қоса алғанда) (СЭҚ ТН коды 8458 11 200 0);

      а. авиация өнеркәсібі үшін жоғары жылдамдықты жетегі бар (6000 айн/мин және одан көп, бірақ 8000 айн/мин аспайтын) (СЭҚ ТН коды 8458 11 410 1);

      в. көп шпиндельді (СЭҚ ТН коды 8458 11 490 0).

      4. Көп мақсатты металл кесетін сандық бағдарламалық басқарумен (көлденең токарлық станоктарды қоспағанда):

      a. авиация өнеркәсібіне арналған жоғары жылдамдықты (кесу жылдамдығы 100 м/мин және одан жоғары) токарлық-карусельдік станоктар (СЭҚ ТН коды 8458 91 200 1);

      b. авиация өнеркәсібіне арналған токарлық-карусельдік станоктар (кесу жылдамдығы 100 м/мин және одан жоғары) (СЭҚ ТН коды 8458 91 800 1).";

      2В001.h тармағымен мынадай мазмұнда толықтырылсын:

      "h. Металды өңдеуге арналған өңдеу орталықтары:

      1. қуаты 300 кВт жоғары дизель иінді біліктерін құйынды фрезерлік өңдеу станоктары (СЭҚ ТН коды 8457 10 100 1);

      2. авиация өнеркәсібі үшін жоғары жылдамдықты жетекті (3000 айн/мин және одан көп, бірақ 15000 айн/мин аспайтын) және сандық бағдарламалық басқарылатын фрезерлік орталықтар (СЭҚ ТН коды 8457 10 100 2);

      3. қуаты 300 кВт жоғары дизель иінді біліктерін құйынды фрезерлік өңдеу станоктары (СЭҚ ТН коды 8457 10 900 1);

      4. авиация өнеркәсібі үшін жоғары жылдамдықты жетекті (5000 айн/мин және одан көп, бірақ 15000 айн/мин аспайтын) және сандық бағдарламалық басқарылатын фрезерлік орталықтар (СЭҚ ТН коды 8457 10 900 2).";

      2В008.с тармағы мынадай мазмұнда толықтырылсын:

      "с. Тек қана немесе негізінен басқа жерде көрсетілмеген 8456 – 8461 тауар позицияларының жабдықтарына арналған бөлшектер мен керек-жарақтар (СЭҚ ТН коды 8466 93 300 0).";

      "10-санат. 0-9 санаттарда қамтылмаған, экспорт және импорт кезінде ұлттық қауіпсіздік шеңберінде бақыланатын өнім\*" бөлімінде:

      10-18-жолдары келесі редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
10 |
10А909 |
8542 31 100 1 |
Интегралды Электрондық схемалар: 32 нанометрден аспайтын технологиялық процесс бойынша өндірілген сақтау құрылғыларымен, түрлендіргіштермен, логикалық схемалармен, күшейткіштермен, синхронизаторлармен немесе басқа схемалармен біріктірілген немесе біріктірілмеген процессорлар мен контроллерлер |
Ескерту. 10А909 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
11 |
10А910 |
8542 31 901 0 |
Электрондық интегралды схемалар: сақтау құрылғыларымен, түрлендіргіштермен, логикалық схемалармен, күшейткіштермен, синхронизаторлармен немесе басқа интегралды монолитті схемалармен біріктірілген немесе біріктірілмеген процессорлар мен контроллерлер |
Ескерту. 10А910 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
12 |
10А911 |
8542 32 310 0 |
Электрондық интегралды схемалар: жады 512 Мбиттен аспайтын сақтау құрылғылары |
Ескерту. 10А911 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
13 |
10А912 |
8542 32 390 0 |
Электрондық интегралды схемалар: жады 512 Мбиттен асатын сақтау құрылғылары |
Ескерту. 10А912 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
14 |
10А913 |
8542 32 450 0 |
Электрондық интегралды схемалар: жад құрылғылары статикалық жедел жад құрылғылары (СЖЖҚ), соның ішінде " кэш " - кездейсоқ іріктелген жад |
Ескерту. 10А913 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
15 |
10А914 |
8542 32 550 0 |
Электрондық интегралды схемалар: сақтау құрылғылары қайта бағдарламаланатын тұрақты ультракүлгін өшіру сақтау құрылғылары (ППЗУ УФС) |
Ескерту. 10А914 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
16 |
10А915 |
8542 32 610 0 |
флэш-ЭС ППЗУ: жад көлемі 512 Мбиттен аспайтын |
Ескерту. 10А915 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
17 |
10А916 |
8542 32 690 0 |
флэш-ЭС ППЗУ: жады 512 Мбиттен асады |
Ескерту. 10А916 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
18 |
10А917 |
8517 62 000 2 |
Дауысты, кескіндерді немесе басқа деректерді, соның ішінде коммутациялық құрылғылар мен маршрутизаторларды қабылдауға, түрлендіруге және беруге немесе қалпына келтіруге арналған машиналар, тек 1270 – 1610 НМ тасымалдаушы толқын ұзындығы диапазонында жұмыс істейтін талшықты-оптикалық байланыс жүйелеріне арналған аппаратура |
Ескерту. 10А917 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |

      ";

      22-28-жолдар келесі редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
22 |
10А921 |
8548 00 200 0 |
Осы топтың басқа жерінде 85-топқа аталмаған немесе енгізілмеген электр жабдығының немесе аппаратураның бөліктері, стек динамикалық жедел есте сақтау құрылғылары және Модульдер сияқты әртүрлі типтегі есте сақтау құрылғылары |
Ескерту. 10А921 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
23 |
10А922 |
8504 40 300 4 |
Есептеу машиналарын өнеркәсіптік құрастыруға арналған статикалық түрлендіргіштер |
Ескерту. 10А922 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
24 |
10А923 |
8504 40 850 0 |
Қуаты 7,5 кВА аспайтын статикалық түрлендіргіштер |
Ескерту. 10А923 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
25 |
10А924 |
8504 40 870 0 |
Қуаты 7,5 кВА астам статикалық түрлендіргіштер |
Ескерту. 10А924 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
26 |
10А925 |
8541 10 000 1 |
Фотодиодтардан немесе жарықдиодтардан (LED) басқа диодтар жартылай өткізгіш пластиналар, әлі кристалдарға кесілмеген |
Ескерту. 10А925 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
27 |
10А926 |
8541 30 000 1 |
8701 – 8705 тауар позицияларының моторлы көлік құралдарын, олардың тораптары мен агрегаттарын өнеркәсіптік құрастыруға арналған фотосезімтал аспаптардан басқа, тиристорлар, динисторлар және тринисторлар) |
Ескерту. 10А926 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
28 |
10С927 |
8541 60 000 0 |
Жиналған пьезоэлектрлік кристалдар, ұшқышсыз ұшу аппараттары |
Ескерту. 10С927 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |

      ";

      30-36-жолдар келесі редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
30 |
10А929 |
8471 80 000 0 |
Есептеу машиналарының құрылғылары (өңдеу блоктарынан, енгізу немесе шығару блоктарынан және сақтау блоктарынан басқа) |
Ескерту. 10А929 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
31 |
10В930 |
8486 20 900 1 |
Жартылай өткізгіш аспаптарды өндіруде пайдаланылатын, лазерден басқа, жарық немесе фотонды сәулелену процестерін пайдалана отырып жұмыс істейтін жартылай өткізгіш аспаптарды немесе электрондық интегралдық схемаларды өндіруге арналған машиналар мен аппаратуралар |
Ескерту. 10В930 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
32 |
10В931 |
8486 20 900 2 |
Жартылай өткізгіш материалдардағы үлгіні құрғақ оюға арналған жартылай өткізгіш аспаптарды немесе электрондық интегралдық схемаларды өндіруге арналған машиналар мен аппаратура |
Ескерту. 10В931 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
33 |
10В932 |
8486 20 900 3 |
Фоторезисті алып тастауға немесе жартылай өткізгіш пластиналарды тазартуға арналған жартылай өткізгіш аспаптарды немесе электрондық интегралдық схемаларды өндіруге арналған машиналар мен аппаратура |
Ескерту. 10В932 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
34 |
10В933 |
8486 20 900 4 |
Жартылай өткізгіш аспаптарды немесе электрондық интегралдық схемаларды өндіруге арналған машиналар мен аппаратура жартылай өткізгіш аспаптарды өндіруде пайдаланылатын иілгіш, жиекті иілгіш, дұрыс (престерді қоса алғанда) машиналар |
Ескерту. 10В933 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
35 |
10В934 |
8486 20 900 5 |
Жартылай өткізгіш аспаптарды немесе электрондық интегралдық схемаларды өндіруге арналған машиналар мен аппаратура сенсибилизацияланған жартылай өткізгіш материалдарға Маска суретін проекциялауға немесе салуға арналған аппаратура |
Ескерту. 10В934 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
36 |
10В935 |
9030 82 000 0 |
Жартылай өткізгіш пластиналарды немесе жартылай өткізгіш пластиналарды немесе аспаптарды өлшеуге немесе тексеруге арналған аспаптар мен аппаратура (интегралдық схемаларды қоса алғанда) |
Ескерту. 10В935 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |

      ";

      39, 40-жолдар келесі редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
39 |
10Е938 |
8534 00 110 0 |
Баспа схемалары: көп қабатты баспа схемалары |
Ескерту. 10Е938 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
40 |
10Е939 |
8534 00 900 0 |
Баспа схемалары: басқа пассивті элементтермен |
Ескерту. 10Е939 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |

      ".

      мынадай мазмұндағы 42 - 46-жолдармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
42 |
10А941 |
8529 10 |
Барлық түрдегі антенналар мен ауа рефлекторлары; олармен пайдалануға жарамды бөлшектер |
Ескерту. 10А941 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
43 |
10А942 |
8529 90 102 1,
8529 90 102 2,
8529 90 102 4,
8529 90 102 5,
8529 90 102 6,
8529 90 102 8,
8529 90 103 1,
8529 90 103 2,
8529 90 103 3,
8529 90 103 4,
8529 90 103 6,
8529 90 103 7,
8529 90 104 1,
8529 90 104 2,
8529 90 104 3,
8529 90 104 4,
8529 90 104 5,
8529 90 105 1,
8529 90 105 2,
8529 90 105 3,
8529 90 105 4,
8529 90 105 5,
8529 90 105 7,
8529 90 106 1,
8529 90 106 2,
8529 90 107 1,
8529 90 107 3,
8529 90 107 5,
8529 90 410 0,
8529 90 490 0,
8529 90 920 0 |
Тек қана немесе негізінен 8524-8528 тауар позицияларының аппараттарымен пайдалануға жарамды өзге де бөлшектер |
Ескерту. 10А942 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
44 |
10А943 |
9027 50 |
Оптикалық сәулеленудің (ультракүлгін, спектрдің көрінетін бөлігі, инфрақызыл) әсеріне негізделген аспаптар мен аппаратура |
Ескерту. 10А943 тармағына енгізілген барлық өнімнің импорты бақыланбайды |
|
45 |
10В937 |
8504 21 000 0, 8504 22 100 0, 8504 22 900 0, 8504 23 000 9 |
Сұйық диэлектрлік трансформаторлар:
- қуаты 650 кВА аспайтын;
- қуаты 650 кВА астам, бірақ 1600 кВА аспайтын;
- қуаты 1 600 кВА астам, бірақ 10 000 кВА аспайтын;
- қуаты 10 000 кВА астам; |
Ескерту. 10В937 тармағына енгізілген барлық өнімнің экспорты бақыланбайды |
|
46 |
10В938 |
8504 33 000 9, 8504 34 000 0 |
Үш фазалы құрғақ, жалпы мақсаттағы күштік трансформаторлар:
- қуаты 16 кВА-дан астам, бірақ 500 кВА-дан аспайтын;
- қуаты 500 кВА астам; |
Ескерту. 10В938 тармағына енгізілген барлық өнімнің экспорты бақыланбайды |

      ".

      2. Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің Өнеркәсіп комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы* *Өнеркәсіп және құрылыс министрі*
 |
*К. Шарлапаев*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ауыл шаруашылығы министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ғылым және жоғары білім министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Денсаулық сақтау министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Қаржы министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Қорғаныс министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Сауда және интеграция министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Сыртқы істер министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ұлттық қауіпсіздік комитеті

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Цифрлық даму, инновациялар

      және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ішкі істер министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Энергетика министрлігі

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК