

**Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2020 жылғы 23 қарашадағы № 105 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2023 жылғы 21 сәуірдегі № 45 шешімі.

      1. Еуразиялық экономикалық комиссиясының кеңесі шешті:

      2. Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2020 жылғы 23 қарашадағы № 105 "Мемлекеттік (муниципалдық) сатып алу мақсаттары үшін тауарлардың жекелеген түрлерінің шығарылған елін айқындау қағидаларын бекіту туралы" шешіміне тіркелген қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

      3. Осы шешім ресми жарияланған күннен бастап 10 күнтізбелік күн өткен соң күшіне енеді.

      **Евразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің мүшелері**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Армения Республикасынан |
Беларусь Республикасынан |
Қазақстан Республикасынан |
Қырғыз Республикасынан |
Ресей Федерациясынан |
|
М. Григорян |
И. Петришенко |
С. Жұманғарин |
 А. Касымалиев |
А. Оверчук |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссиясы кеңесінің2023 жылғы 21 сәуірдегі№ 45 шешімінеҚОСЫМША |

 **Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2020 жылғы 23 қарашадағы № 105 шешіміне енгізілетін өзгерістер**

      1. 4-тармақтың екінші абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

      "Қағидаларға тіркелген № 11 қосымшаның 1–8-тармақтары 2024 жылғы 31 желтоқсанды қоса алғанда, 9–276 тармақтары 2023 жылғы 31 желтоқсанды қоса алғанға дейін қолданылады.

      2.  Аталған шешіммен бекітілген Мемлекеттік (муниципалдық) сатып алу мақсаттары үшін тауарлардың жекелеген түрлерінің шығарылған елін айқындау қағидаларына тіркелген № 11 қосымша мынадай мазмұндағы 103 – 276-тармақтармен толықтырылсын:

      "103.  Жарықдиодты модульдер (LED) (chip-on-board технологиясы бойынша жарықдиодты модульдерді және жарық шығаратын жартылай өткізгіш кристалдар құрастыруларының өзге де модификацияларын қоспағанда)

      104. Аэронавигацияға немесе ғарыштық навигацияға арналған аспаптар мен құралдар (компастардан басқасы)

      105. Басқа нивелирлер

      106.  Компастардан басқа геодезиялық немесе топографиялық (оның ішінде фотограмметриялық), гидрографиялық, мұхиттану, гидрологиялық, метеорологиялық немесе геофизикалық аспаптар мен аспаптардың бөлшектері және керек-жарақтары; қашықтық өлшегіштердің бөлшектері мен керек-жарақтары

      107. Сызу, автоматты немесе автоматты емес үстелдер

      108.  Басқа аспаптармен біріктірілмеген, сұйықтықты, тікелей оқылатын термометрлер мен пирометрлер

      109.  Физикалық немесе химиялық талдауға арналған өзге де аспаптар мен аппаратура; тұтқырлықты, кеуектілікті, кеңеюді, беттік керілуді өлшеуге немесе бақылауға арналған немесе соған ұқсас өзге де аспаптар мен аппаратуралар; жылу, дыбыс немесе жарық мөлшерін өлшеуге немесе бақылауға арналған аспаптар мен аппаратуралар (экспонометрлерді қоса алғанда)

      110.  Физикалық немесе химиялық талдауға арналған аспаптар мен аппаратураның бөлшектері мен керек-жарақтары (мысалы, поляриметрлер, рефрактометрлер, спектрометрлер, газ - немесе түтін анализаторлары); тұтқырлықты, кеуектілікті, кеңеюді, беттік керілуді немесе соған ұқсас өлшеуге немесе бақылауға арналған аспаптар мен аппаратураның бөлшектері мен керек-жарақтары; жылу, дыбыс немесе жарық мөлшерін өлшеуге немесе бақылауға арналған аспаптар мен аппаратураның бөлшектері мен керек-жарақтары (оның ішінде экспонометрлер); микротомдар, олардың бөлшектері мен керек-жарақтары

      111.  Айналым санын есептегіштер, өнім санын есептегіштер, таксометрлер, мильдегі қашықтықты есептегіштер, қадамөлшегіштер және ұқсас құрылғылар; ЕАЭО СЭҚ ТН 9014 немесе 9015 тауар позицияларының аспаптары мен құралдарынан басқа спидометрлер мен тахометрлер; стробоскоптар

      112.  Автоматты реттеуге немесе басқаруға арналған аспаптар мен құрылғылардың бөлшектері мен керек-жарақтары

      113.  ЕАЭО СЭҚ ТН 9028 тауар позициясының өлшеу аспаптарынан басқа, электр шамаларын өлшеуге немесе бақылауға арналған спектр анализаторлары, өзге де аспаптар мен аппаратура; альфа-, бета-, гамма-, рентген, ғарыштық немесе өзге де иондаушы сәулелерді анықтауға немесе өлшеуге арналған аспаптар мен аппаратура

      114. Бағытты анықтауға арналған компастар

      115.  Өлшеу немесе бақылау аспаптары, құрылғылар мен машиналар

      116. ЕАЭО СЭҚ ТН 9014, 9015, 9028 немесе 9032 тауар позицияларының аспаптары мен аппаратурасынан басқа сұйықтықтардың шығынын немесе деңгейін өлшеуге немесе бақылауға арналған аспаптар мен аппаратура (мысалы, шығын өлшегіштер, деңгей көрсеткіштері)

      117. Өзге де шамдар мен жарықтандыру құрылғылары

      118. Тиеу және түсіру манипуляторлары

      119.  Өзге де көтергіш-көлік және тиеу-түсіру жабдығы

      120. Үйінді жұмыстарына арналған копралар мен копр жабдықтары

      121.  Теміржол локомотивтерінің немесе трамвай моторлы вагондарының немесе басқа жылжымалы құрамның бөлшектері, жол жабдықтары мен құрылғылары және олардың бөлшектері, қозғалысты басқаруға арналған механикалық жабдықтар

      122. Тікұшақтар

      123. Бос жарақтандырылған аппараттың массасы 2000 кг аспайтын өзге де ұшу аппараттары

      124.  Бос жарақталған аппараттың массасы 15 000 кг астам ұшақтар мен өзге де ұшу аппараттары

      125. Дербес тыныс алу аппараттары

      126.  Электрондық шамдар мен түтіктердің және басқа да электрондық компоненттердің бөлшектері

      127. Коммутация жүйелерінің атқарымын орындайтын байланыс құралдары

      128.  Сандық көлік жүйелерінің атқарымын орындайтын байланыс құралдары

      129.  Басқару және мониторинг жүйелерінің атқарымын орындайтын байланыс құралдары

      130. Радиоэлектрондық байланыс құралдары

      131.  Өзге де қабылдау құрылғылары бар коммуникациялық беруші аппаратура

      132.  Сымды немесе сымсыз байланыс желілерінде (мысалы, жергілікті және ғаламдық желілерде) жұмыс істеуге арналған коммуникациялық жабдықты қоса алғанда, өзге де телефон аппараттары, сөйлеуді, суреттерді немесе басқа да деректерді беруге және қабылдауға арналған құрылғылар мен аппаратура

      133. Коммуникациялық жабдықтың бөлшектері мен компоненттері

      134. Антенналар мен шағылдырғыш антенналардың барлық түрлері және олардың бөлшектері

      135.  Қабылдау-бақылау күзет және күзет-өрт құрылғылары

      136.  Басқару аспаптары, қабылдау-бақылау және күзет және күзет-өрт хабарлағыштары

      137.  Күзет немесе өрт дабылы құрылғыларының және соған ұқсас аппаратураның бөлшектері

      138. Өзге де дыбысты жазуға арналған аппаратура

      139. Дыбыстық және бейне жабдықтардың бөлшектері

      140.  Электр шамаларын өлшеуге немесе бақылауға арналған аспаптар мен аппаратура

      141. Гигрометрлер, термометрлер, пирометрлер, барометрлер, гигрометрлер және психрометрлер

      142.  Газдардың, сұйықтықтардың және қатты заттардың құрамын мен физика-химиялық қасиеттерін анықтауға арналған әмбебап аспаптар (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 9022 19 000 0 бөлігінде, сондай-ақ ЕАЭО СЭҚ ТН кодынан 9027)

      143.  Газды, сұйықтықты немесе электр энергиясын тұтыну немесе өндіру есептегіштері

      144. Өлшеуге немесе бақылауға арналған өзге де құралдар, аспаптар мен машиналар

      145.  Радиолокациялық, радионавигациялық және қашықтықтан басқару радиоаппаратурасы аппаратурасының бөлшектері мен керек-жарақтары (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8529, сондай-ақ ЕАЭО СЭҚ ТН коды 9620 00 000)

      146.  Қашықтық өлшегіштердің, теодолиттердің және тахиметрлердің (тахеометрлердің), геодезиялық, гидрографиялық, мұхиттану, гидрологиялық, метеорологиялық немесе геофизикалық құралдардың және өзге де аспаптардың жинақтауыштары (қосалқы бөлшектері)

      147.  Бақылау-өлшеу аспаптарының, құрылғыларының және машиналарының жинақтауыштары (қосалқы бөлшектері)

      148.  Эндоскопиялық кешендер (эндоскопияға арналған бейне дисплей, эндоскопқа арналған бейнені өңдеу блогы, эндоскоптарды кептіруге және сақтауға арналған шкаф, батареямен жұмыс істейтін эндоскопты жарықтандыру көзі, эндоскопиялық бейнелеу жүйесі, эндоскопиялық хирургиялық электромеханикалық жүйе, эндоскоптық бейнекамера, желіден қуат алатын эндоскопқа арналған жарықтандыру көзі, эндоскопиялық диатермиялық электрохирургия жүйесі)

      149.  Бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томография жүйесі (гамма-камера) (стационарлық гамма-камера, жылжымалы гамма-камера, сақиналы детекторы бар ОФЭКТ жүйесі)

      150. Өзге де электродиагностикалық аппараттар

      151.  Оториноскоптар (хирургиялық оториноларингологиялық микроскоп, диагностикалық офтальмологиялық /отологиялық жинытық)

      152.  Көз іші қысымын өлшеу тонометрлері (батареямен жұмыс істейтін офтальмологиялық тонометр, қуат көзін желіден алатын офтальмологиялық тонометр)

      153.  Ми функцияларының күйін бақылауға арналған құрылғы, диагностикалық кәсіби спирометр, миограф, электроэнцефалограф, портативті электроэнцефалографиялық мониторинг жүйесі, стационарлық электроэнцефалографиялық мониторинг жүйесі, электромиограф

      154.  Массаны, күшті, энергияны, сызықтық және бұрыштық шамаларды, температураны өлшеу құралдары

      155.  Адам ағзасындағы дыбыс тербелістерін зерттеуге арналған аспаптар

      156.  Неонаталдық фототерапиялық сәулелендіргіштер (жаңа туған нәрестелерді фототерапиясына арналған жоғарғы сәулелендіргіш, жарық шығаратын көрпесі бар жаңа туған нәрестелерді фототерапиялау аппараты, мультиспектрлі фототерапияға арналған сәулелендіргіш, эректильді функцияны қалпына келтіруге арналған вакуумдық құрылғы, көк жарықпен тікелей фототерапияға арналған сәулелендіргіш, мультимодальды физиотерапия жүйесі, қызыл жарықпен фототерапиялауға арналған сәулелендіргіш)

      157. Жарықпен емдеу аппараттары

      158. Дефибрилляторлар (қолмен басқарылатын сыртқы дефибриллятор, оқытылмаған тұлғалардың пайдалануына арналған батарея қуатымен жұмыс істейтін сыртқы жартылай автоматты дефибриллятор, оқытылмаған тұлғалардың пайдалануына арналған батарея қуатымен жұмыс істейтін сыртқы автоматты дефибриллятор, кәсіби мамандардың пайдалануына арналған батарея қуатымен жұмыс істейтін сыртқы автоматты дефибриллятор, имплантацияланатын бір камералы кардиовертер-дефибриллятор, имплантацияланатын үш камералы (бивентрикулярлы) кардиовертер-дефибриллятор, қарапайым адамдарға арналған қайта зарядталатын батареямен жұмыс істейтін сыртқы жартылай автоматты дефибриллятор, кәсіби мамандарға арналған қайта зарядталмайтын батареямен жұмыс істейтін сыртқы жартылай автоматты дефибриллятор, имплантацияланатын бір камералы кардиовертер-дефибриллятор (бірге тіркесетін МРТ), имплантацияланатын екі камералы кардиовертер-дефибриллятор (бірге тіркесетін МРТ), имплантацияланатын үш камералы (бивентрикулярлы) кардиовертер-дефибриллятор, бірге тіркесетін МРТ); неонаталдық балалар жылытқыштары (флотация жүйесі бар төсек, неонаталдық); жаңа туған нәрестелерді жылыту температурасын автоматты түрде ұстап тұратын неонаталдық үстелдер

      159. Өзге де оптикалық аспаптар және олардың бөлшектері

      160.  Басқа электр жабдығының жинынтықтаушылары (қосалқы бөлшектері)

      161. Өзге де электр жабдығы

      162. Есептегіш құрылғылары бар машиналар, өзгелері

      163. Өзге де офистік машиналар

      164.  Тахографтар, электромобильдерге арналған зарядтау станциялары, әртүрлі мақсаттағы автокөліктерге арналған жүргізушіге көмек көрсететін жүйелер (ADAS), қозғалтқышты басқарудың электрондық блогы, электрондық корпус электроникасын басқару блогы, аспаптар комбинациясын басқару блогы, телематикалық жүйелердің құрамдас бөліктері, жүргізушіге көмек көрсету жүйесі, шанақ электроникасын электрондық басқару блогы, аспаптар комбинациясын басқару блогы, телематикалық жүйелердің компоненттері, жүргізушіге көмек көрсету жүйесі, электрондық қосқыштар, аспаны басқару аспаптары, жарықтандыруды басқару аспаптары, электр қуатын басқару құралдары, климатты басқару аспаптары, бейне шолуды басқару аспаптары, жайлылық функцияларын басқару аспаптары, кілтсіз кіру және ұрлыққа қарсы аспаптары, ЭКУ функционалын кеңейту аспаптары, автомобиль жүйелерін басқару аспаптары

      165.  Жартылай өткізгіш құймаларды немесе пластиналарды, жартылай өткізгіш құрылғыларды, электрондық интегралды микросхемаларды немесе жалпақ панельді дисплейлерді өндіру үшін ғана немесе негізінен пайдаланылатын жабдық пен аппаратура

      166.  Электрохирургиялық аппараттар (стоматологиялық диатермиялық электрохирургия жүйесі, планар резекцияға арналған электрохирургиялық диатермияның электродты биполярлық аппарат жүйесі, ультрадыбыстық бақылаумен жатырішілік араласуға арналған электрохирургиялық жүйелердің генераторы, желіден қуат алатын электрохирургиялық диатермиялық офтальмологиялық жүйе, аргон-күшейтілген электрохирургиялық жүйе, аргон-күшейтілген электрохирургиялық жүйеге арналған газ жеткізу блогы, аргон-күшейтілген электрохирургиялық жүйе генераторы, электрохирургиялық жүйенің генераторы, электрохирургиялық жүйе, шейверлік / электрохирургиялық жүйе, диатермиялық электрохирургияның эндоскопиялық жүйесіне арналған генератор, эндоскопиялық диатермиялық электрохирургия жүйесі)

      167. Өзге де тыныс алу жабдығы

      168. Жаңа туған нәрестелерге арналған инкубаторлар

      169. Сұйықтық анализаторлары

      170. Аэрозоль, қатты және сусымалы заттардың анализаторлары

      171. Электрондық және электрлік өзге де сымдар мен кабельдер

      172. Өзгелер дегенге арнайы мақсаттағы жабдық

      173.  Қағаз массасынан, қағаздан, целлюлоза мақтасынан және целлюлоза талшықтарынан жасалған кенептерден жасалған балаларға арналған жаялықтар мен жаялықтар

      174. Блокноттар, қойын дәптерлер және жазбаларға арналған кітаптар

      175. Альбомдар мен қағаз салынған папкалар (блоктарды қоса алғанда)

      176. Қағаздан немесе картоннан жасалған папкалар мен мұқабалар 177. Мектеп оқушыларының дәптерлері

      178. Әр түрлі мақсаттағы дәптерлер

      179. Қағаздан немесе картоннан жасалған өзге де кеңсе керек-жарақтары

      180. Металл оксидтері, пероксидтері және гидроксидтері

      181.  Органикалық синтетикалық бояғыштар және құрамы солардың негізінен жасалған; препараттар ретінде флуоресцентті ағартқыш немесе люминофорлар пайдаланылатын органикалық синтетикалық өнімдер; түсті (пигментті) лактар және олардың негізіндегі препараттар

      182.  Органикалық синтетикалық илік заттар; Бейорганикалық илік заттар; илік құрамдары; алдын ала тері илеуге арналған ферменттік препараттар

      183.  Пигменттер мен бояғыштар; люминофорлар ретінде қолданылатын бейорганикалық заттар

      184. Химиялық элементтер; бейорганикалық қышқылдар мен қосылыстар

      185. Металдардың галогенидтері; гипохлориттер, хлораттар және перхлораттар

      186. Сульфидтер, сульфаттар; нитраттар, фосфаттар және карбонаттар

      187. Басқа металдардың тұздары

      188.  Цианидтер, цианид оксидтері және кешенді цианидтер; фульминаттар, цианаттар және тиоцианаттар; силикаттар; бораттар; пербораттар; Бейорганикалық қышқылдардың немесе перокси қышқылдарының өзге де тұздары

      189. Сутегі асқын тотығы (сутегі асқын тотығы)

      190.  Фосфидтер, карбидтер, гидридтер, нитридтер, азидтер, силицидтер және боридтер

      191. Хлорланған ациклді көмірсутектердің туындылары

      192.  Сульфирленген, нитрленген немесе нитроздалған, галогенделген және галогенделмеген көмірсутектердің туындылары

      193. Көмірсутектердің өзге де туындылары

      194.  Спирттер, фенолдар, фенолоспирттер және олардың галогенделген, сульфатталған, нитрленген немесе нитроздалған туындылары; майлы өнеркәсіптік спирттер

      195.  Өнеркәсіп монокарбонды май қышқылдары, карбон қышқылдары және олардың туындылары

      196.  Құрамында азоты бар функционалды топтармен органикалық қосылыстар

      197.  Күкіртті органикалық қосылыстар және өзге де элементті органикалық қосылыстар; гетероциклді қосылыстар

      198.  Қарапайым эфирлер, органикалық пероксидтер, эпоксидтер, ацеталдар және жартылай ацеталдар; өзге де органикалық қосылыстар

      199. Азот қышқылы; сульфоазот қышқылдары; аммиак

      200. Аммоний хлориді; нитриттер

      201. Бастапқы формадағы полиацеталдар

      202. Бастапқы формадағы полиэфирлер

      203.  Бастапқы формадағы аллил спиртінің күрделі эфирлердің полимерлері

      204. Бастапқы формадағы өзге де полиэфирлер

      205. Бастапқы формадағы полиакрилаттар

      206. Бастапқы формадағы полиамидтер

      207. Бастапқы формадағы карбамид-формальдегидті, тиокарбамид-формальдегидті және меламин-формальдегидті шайырлар

      208.  Бастапқы формадағы аминальдегидті шайырлар, фенолоальдегидті шайырлар және өзге де полиуретанды шайырлар

      209.  Бастапқы формадағы кремний органикалық полимерлері (силикондар)

      210. Бастапқы формадағы акрил қышқылының полимерлері

      211.  Бастапқы формадағы синтетикалық немесе табиғи полимерлер негізіндегі ион алмасу шайырлары

      212. "Балалар" маркалы дәретхана сабыны

      213. Жуу, тазалау және жуу құралдары

      214. Балаларға арналған тальк және басқа да ұнтақтар

      215. Балаларға арналған кремдер

      216. Жазуға немесе сурет салуға арналған сия және басқа да сия 217. Мұзқатыртпауыштар

      218. Жалпы зертханалық мақсаттағы химиялық реактивтер

      219. Металл беттерін өңдеуге арналған құрамдар; флюстер; дайын каучукты вулканизациялау үдеткіштері, резеңкелер мен пластмассаларға арналған құрама пластификаторлар және тұрақтандырғыштар; катализаторлар; аралас алкилбензолдары және аралас алкилнафталиндері

      220. Әртүрлі химиялық өнімдер

      221.  Қалпына келтірілген пневматикалық резеңке шиналар мен доңғалақтың тыстары

      222.  Шыныдан жасалған балалар тағамына арналған шыны бөтелкелер

      223. Цемент

      224.  Металл емес минералды өнімдер

      225.  Алюминийден немесе алюминий қорытпаларынан жасалған шыбықтар, катанкалар және профильдер

      226. Қалыңдығы 0,2 мм-ден асатын алюминий плиталар, табақтар, жолақтар мен таспалар

      227. Қалыңдығы 0,2 мм аспайтын алюминий фольгасы

      228. Құбырлар мен түтіктер, құбырлар мен алюминий түтіктерге арналған фитингтер

      229. Өзге де алюминийден жасалған конструкциялар мен конструкциялардың бөлшектері

      230. Металдан жасалған есіктерге арналған есіктер, терезелер және олардың жақтаулары мен табалдырықтары

      231. Орталық жылыту радиаторлары және олардың шойын секциялары

      232.  Орталық жылыту радиаторлары және олардың болат секциялары

      233.  Орталық жылыту радиаторлары және олардың басқа металдардан жасалған секциялары

      234. Болаттан жасалған жылыту конвекторлары

      235. Басқа металдардан жасалған жылыту конвекторлары

      236. Мылтық оқпаны бар спорттық атыс қаруы

      237. Патрондар мен өзге де оқ дәрілер және олардың бөлшектері

      238. Пышақтар (машиналарға арналған пышақтардан басқа) және қайшылар, оларға арналған жүздері

      239.  Қасықтар, шанышқылар, шөміштер, саңылаулы қасықтар, торт шпательдері, балық пышақтары, май пышақтары, қант қысқыштары және соған ұқсас ас үй мен ас құралдары

      240. Бағалы емес металдардан жасалған есіктер мен терезелерге арналған ілмектер, бекіту арматурасы, фурнитура және соған ұқсас бұйымдар

      241.  Сыйымдылығы 300 л аспайтын кез келген заттарға (газдардан басқа) арналған бөшкелер, барабандар, банкалар, жәшіктер және соған ұқсас алюминий ыдыстар

      242.  Асхана, ас үй және тұрмыстық бұйымдар және олардың тот баспайтын болаттан жасалған бөлшектері

      243.  Сұйықтықтарды сүзуге немесе тазартуға арналған жабдықтар мен қондырғылар

      244. Өнеркәсіп таразы жабдығы

      245. Балаларды ұстап тұруға арналған құрылғылар

      246. Балалар арбалары және олардың бөлшектері

      247.  Электромузыкалық бейімделген тілдік аспаптар

      248. Музыкалық барабан аспаптары

      249. Шаңғылар

      250. Аяқ киімнен басқа шаңғы жабдықтары

      251. Бәтеңкесі бар конькилерді қоса алғанда, мұз конькилері

      252. Шаңғы бәтеңкелері

      253.  Дене шынықтыру, гимнастика және атлетикамен айналысуға арналған құрал-жабдық және жабдықтар

      254.  Дене шынықтыру, гимнастика және атлетика сабақтарына, спорт залдарындағы, фитнес-орталықтардағы сабақтарға арналған жабдықтар

      255. Шайбалы және допты хоккей ойнауға арналған құрал-жабдықтар

      256. Ойындар және ойыншықтар

      257. Сыртқы протездер

      258. Қол туторлары

      259. Аяқ туторлары

      260. Корсеттер, реклинаторлар, обтураторлар

      261. Бандаждар және протез-ортопедиялық өнімдерге арналған бұйымдар

      262. Ортопедиялық өзге де құрылғылар

      263.  Ортопедиялық аяқ киімдерге арналған қосымша түзеткіш элементтер (оның ішінде ұлтарақтар, жартылай ұлтарақтар)

      264.  Ортопедиялық аяқ киімге арналған қосымша түзету элементтері (оның ішінде табан, жартылай пальто)

      Хирургиялық, стоматологиялық немесе ветеринарлық жихазды қоса алғанда медициналық жиһаз және оның бөлшектері (медициналық функционалды төсектерден басқасы)

      265. Көркемсурет салатын қылқаламдар, жазуға арналған қылқаламдар

      266. Өзге де жеке қорғаныс құралдары

      267. Жазуға және сурет салуға арналған борлар, тігіншілерге арналған борлар

      268. Грифель тақталары

      269.  таза ауада ашық спорт ойындарына арналған спорт алаңдары

      270.  Өзге де өнеркәсіп немесе зертханалық электр пештері мен камералары

      271.  Электр арқанды жүк көтергіштер

      272. Көтергіштер

      273. Қарда батпақта жүретін көліктер

      274. Жол талғамайтын көліктер

      275. Серуендеу және спорттық кемелер

      276. ИВД қан үлгілерін алуға арналған вакуумдық түтіктер".

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