

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ

Загальний документ
***«Визначення груп продукції для Технічних регламентів з метою
акредитації»***

ЗД-08.00.43

Редакція 01

1. Сфера застосування

Документ призначений для працівників Національного агентства з акредитації України (НААУ), персоналу з акредитації та органів з оцінки відповідності.

2. Загальні положення

2.1 Цей документ забезпечує визначення переліків груп продукції для формування сфер акредитацій, які містять оцінку відповідності продукції, що визначена Технічними регламентами (Додаток 1).

2.2 Цей документ застосовується для:

- формування сфер акредитації ООВ;
- визначення сталого досвіду ООВ;
- визначення вибірки щодо діяльності ООВ для проведення оцінки;
- визначення необхідних спостережень за акредитованими ООВ;
- складання Програми моніторингу для акредитованих ООВ;
- визначення компетентності персоналу з акредитації;
- визначення компетентності персоналу ООВ;
- формування інформації ООВ, що подається на початку кожного року до НААУ тощо.

Визначення груп продукції для Технічних регламентів

| № | ТР | Групи продукції | Інформація щодо видів продукції |
|----|--|--|---------------------------------|
| 1. | Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вироби з металу, вироби металеві 2. Полівінілхлорид, поліетилен та вироби з них 3. Деревина та вироби з деревини (крім меблів) 4. Цементи та вироби з цементу, вироби з бетону, добавки для бетонів та будівельних розчинів, вироби з гіпсу, вапно будівельне 5. Сандвіч-панелі 6. Цегла та каміні стінові керамічні, силікатні та безцементні, вироби керамічні 7. Вироби з природного каменю 8. Бітум, бітумні в'язучі та вироби з бітуму 9. Пластик та вироби з нього 10. Скло для будівництва, склопакети 11. Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації 12. Матеріали будівельні теплоізоляційні 13. Матеріали гідроізоляційні | |
| 2. | Технічний регламент засобів індивідуального захисту | <ol style="list-style-type: none"> 1. Засоби захисту голови 2. Засоби захисту органів слуху 3. Засоби захисту очей і обличчя 4. Засоби захисту органів дихання 5. Засоби захисту рук, плеча та передпліччя 6. Одяг спеціальний захисний 7. Засоби захисту ніг та стегон 8. Засоби захисту від падіння з висоти 9. Засоби захисту шкіри | |
| 3. | Технічний регламент обладнання, що працює під тиском | <ol style="list-style-type: none"> 1. Посудини для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів 2. Обладнання, що працює під тиском, місткістю | |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | <p>більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води.</p> <p>3. Трубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів</p> <p>4. Запобіжні пристрої</p> | |
| 4. | Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту | 1. Інфраструктура колії та її складові | Входить щонайменше наступне: матеріали баластної призми (щебінь, пісок), підрейкова основа (шпали залізобетонні чи дерев'яні, бруси залізобетонні чи дерев'яні, інші залізобетонні блоки чи плити), рейки, рейкові скріплення та їх елементи, стикові скріплення та їх елементи, стрілочні переводи і перетини та їх елементи, стрілочні електромеханічні приводи та їх гарнітури, додаткові пристрої колії (протиугони, контррейки, відбійні бруси та інше), елементи штучних споруд (плити переїздів, платформи та інше). |
| | | 2. Електропостачання та його складові | Входить щонайменше наступне: контактна мережа та її складові (контактний провід, несучий трос, струни, арматура, проводи живлення, ізолятори), несучі конструкції контактної мережі (залізобетонні та металеві стійки для опор контактної мережі, фундаменти залізобетонних опор, консолі, жорсткі та гнучкі поперечини), високовольтне електротехнічне обладнання (розміщене на перегонах та на тягових підстанціях), кабелі, троси та проводи ізольовані і не ізольовані для високовольтного живлення |
| | | 3. Інфраструктура керування та регулювання рухом та її складові | Входить щонайменше наступне: комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів, виробни залізничної автоматики, телемеханіки та зв'язку (апаратура залізничної автоматики і телемеханіки, механізми і пристрої телемеханіки, джерела живлення, випрямлячі, прилади захисту і комутації, блоки конденсаторні, |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | опори, апаратура залізничного зв'язку, апаратура і пристрої автоматизації технологічних процесів), сигналізаційне колійне устаткування, сигналізаційне устаткування переїздів, світлофори, релейні блоки, апаратура телемеханіки пристроїв електропостачання, високовольтно-сигнальні лінії автоблокування залізниць (залізобетонні опори, консолі, проводи, ізолятори, електротехнічне обладнання ліній), ізольовані кабелі і проводи низьковольтні) |
| 5. | Технічний регламент щодо медичних виробів | 1. Неактивні медичні вироби загального призначення, які не імплантують | <ul style="list-style-type: none"> - Неактивні вироби для анестезії, невідкладної допомоги та інтенсивної терапії - Неактивні вироби для ін'єкцій, інфузій, трансфузій та діалізу - Неактивні ортопедичні та реабілітаційні вироби - Неактивні медичні вироби з вимірювальною функцією - Неактивні офтальмологічні вироби - Неактивні інструменти - Контрацептивні медичні вироби - Неактивні медичні вироби для дезінфекції, чищення, полоскання - Неактивні вироби для екстракорпорального запліднення (IVF) та допоміжним репродуктивним технологіям (ART) - Неактивні медичні вироби для прийому всередину |
| | | 2. Неактивні імпланти | <ul style="list-style-type: none"> - Неактивні кардіоваскулярні імпланти - Неактивні ортопедичні імпланти - Неактивні функціональні імпланти - Неактивні імпланти в м'якій тканині |
| | | 3. Вироби для догляду за ранами | <ul style="list-style-type: none"> - Бінти та пов'язки на рани - Матеріали для накладання швів і затискачі - Інші медичні вироби для догляду за ранами |

| | | |
|--|---|---|
| | 4.Неактивні стоматологічні вироби | <ul style="list-style-type: none"> - Неактивні стоматологічні вироби/обладнання та інструменти - Стоматологічні матеріали - Стоматологічні імпланти |
| | 5.Інші неактивні медичні вироби | -Інші неактивні медичні вироби, ніж зазначені вище |
| | 6.Активні медичні вироби загального призначення | <ul style="list-style-type: none"> -Вироби для екстракорпоральної циркуляції, інфузії і гемоферезії -Респіраторні вироби, вироби, що включають гіпербаричні палати для кисневої терапії, інгаляційний наркоз -Вироби для стимулювання або інгібування -Активні хірургічні вироби -Активні офтальмологічні вироби -Активні стоматологічні вироби -Активні вироби для дезінфекції і стерилізації - Активні реабілітаційні вироби і активні протезування -Активні вироби для розміщення і транспортування пацієнтів -Активні вироби для екстракорпорального запліднення та допоміжним репродуктивним технологіям -Програмне забезпечення - Системи подачі медичних газів і їх частини |
| | 7.Вироби для побудови зображення | <ul style="list-style-type: none"> -Вироби, що застосовують іонізуючі промені -Вироби, що застосовують неіонізуючі промені |
| | 8.Вироби для контролю | <ul style="list-style-type: none"> -Вироби для контролю за нежиттєво важливими фізіологічними параметрами -Вироби, що використовують іонізаційну радіацію -Вироби, що використовують неіонізаційну радіацію -Вироби для гіпер- і гіпотермії -Вироби для (екстракорпоральної) ударно хвильової терапії (літотрипсії) |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | -Вироби для контролю за життєво важливими фізіологічними параметрами |
| | | 9.Вироби для радіаційної і теплової терапії | -Вироби, що використовують іонізаційну радіацію -Вироби, що використовують неіонізаційну радіацію -Вироби для гіпер- і гіпотермії -Вироби для (екстрокорпоральної) ударно хвильової терапії (літотрипсії) |
| | | 10.Інші активні медичні вироби, які не імплантують | -Інші активні медичні вироби, які не імплантують, що відрізняються від зазначених вище |
| | | 11.Медичні вироби, що містять лікарські субстанції | -Медичні вироби, що містять лікарські субстанції |
| | | 12.Медичний вироби, що містять тканини тваринного походження | -Медичні вироби, що містять тканини тваринного походження |
| | | 13.Медичний вироби, що містять компоненти людської крові | -Медичні вироби, що містять компоненти людської крові |
| | | 14.Медичний вироби, що використовують мікромеханіку | -Медичні вироби, що використовують мікромеханіку |
| | | 15.Медичний вироби, що використовують наноматеріали | -Медичні вироби, що використовують наноматеріали |
| | | 16.Медичні вироби, що використовують біологічно активні покриття та/або матеріали, що повністю або частково розсмоктуються | -Медичні вироби, що використовують біологічно активні покриття та/або матеріали, що повністю або частково розсмоктуються |
| | | 17.Медичний вироби, що включають або використовують специфічні речовини/технології/елементи та не зазначені вище | -Медичні вироби, що включають або використовують специфічні речовини/технології/елементи та не зазначені вище |
| 6. | Технічний регламент щодо медичних виробів для діагностики in vitro | 1.Медичні вироби для діагностики in vitro для самоконтролю | Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали для визначення групи крові за системами АВ0, факторами резус (С, с, D, Е, е) та анти-Келл |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>2.Медичні вироби для діагностики in vitro, Перелік А</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали для виявлення, підтвердження та кількісного визначення у зразках людини маркерів ВІЛ-інфекції (HIV 1 і 2), Т-лімфотропного вірусу людини I і II та гепатитів В, С і D - Тести для скринінгу крові, діагностики та підтвердження варіанта хвороби Крейтцфельда-Якоба (вХКЯ) - |
| | | <p>3.Медичні вироби для діагностики in vitro, Перелік В</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали: <ul style="list-style-type: none"> • для визначення групи крові за факторами анти-Даффі та анти-Кідд; • для визначення іррегулярних антиеритроцитарних антитіл; • для виявлення та кількісного визначення у зразках людини таких внутрішньоутробних інфекцій, як краснуха та токсоплазмоз; • для діагностування такої спадкової хвороби, як фенілкетонурія; • для виявлення таких інфекцій людини, як цитомегаловірус, хламідія; • для визначення таких груп тканин за головним комплексом гістосумісності тканин людини (HLA), як DR, А, В; • для визначення онкомаркера PSA - Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали та програмне забезпечення, розроблене спеціально для оцінки ризику синдрому трисомії 21 - Вироби для самоконтролю, призначені для вимірювання рівня цукру в крові |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 7. | Технічний регламент щодо активних медичних виробів, які імплантують | <p>1. Активні медичні вироби для імплантування (для стимулювання/інгібування, для введення медикаментів чи інших субстанцій; для заміни або відновлення функціонування органів)</p> <p>2. Інші активні медичні вироби, які імплантують, що відрізняються від зазначених вище</p> | |
| 8. | Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки | <p>1. Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електромеханічних систем</p> <p>2. Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт</p> <p>3. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів</p> <p>5. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки</p> <p>6. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод</p> <p>7. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку</p> <p>8. Аудіометри чистого тону</p> <p>9. Блоки детектування іонізуючого випромінення</p> <p>10. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації</p> <p>11. Вимірювальні канали систем радіаційного контролю</p> <p>12. Вимірювальні трансформатори струму та напруги</p> <p>14. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається</p> | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>15. Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3-4-розрядні)</p> <p>16. Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок</p> <p>17. Вимірювачі параметрів електромагнітного поля</p> <p>18. Вимірювачі потужності та радіоперешкод</p> <p>19. Вимірювачі електростатичних зарядів, імпедансу, опору кола заземлення; опору ізоляції, параметрів релейного захисту, повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі, струму витoku в електричній мережі</p> <p>20. Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів</p> <p>21. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- та відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні</p> <p>22. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)</p> <p>23. Віброметри</p> <p>24. Газоаналізатори (крім аналізаторів вихлопних газів), газосигналізатори</p> <p>25. Генератори</p> <p>26. Гирі</p> <p>27. Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення</p> <p>28. Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>29. Датчики навантаження ваговимірювальні</p> <p>30. Дефектоскопи</p> <p>31. Динамометри, силовимірювальні датчики</p> <p>33. Еквіваленти мереж</p> <p>36. Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)</p> <p>38. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)</p> <p>39. Кеги</p> <p>40. Лічильники газоподібних хімічних речовин</p> <p>41. Лічильники активної (класи точності 0,5-2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5-3,0) електроенергії</p> <p>42. Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів</p> <p>43. Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму</p> <p>45. Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)</p> <p>46. Міри електричної ємності, індуктивності та взаємодуктивності</p> <p>47. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)</p> <p>49. Нівеліри</p> <p>50. Осцилографи</p> <p>51. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом</p> <p>52. Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь</p> <p>53. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені</p> <p>55. Пурки робочі</p> <p>56. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>вимірювачі потужності дози</p> <p>58. Рефрактометри</p> <p>59. Рівнеміри</p> <p>60. Селективні вольтметри</p> <p>61. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації</p> <p>62. Спектрometri альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри “Сич”</p> <p>63. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах</p> <p>64. Стационарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)</p> <p>65. Струмовимірювальні кліщі</p> <p>66. Тахеометри</p> <p>67. Тахографи</p> <p>68. Теодоліти</p> <p>69. Термінали паркувальні</p> <p>70. Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)</p> <p>71. Тесламетри</p> <p>73. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації</p> <p>74. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони</p> <p>75. Хроматографи газові та рідинні</p> <p>76. Цистерни залізничні</p> <p>77. Шумоміри</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 9. | Технічний регламент засобів вимірювальної техніки | <ol style="list-style-type: none"> 1. Лічильники води 2. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму 3. Лічильники активної електричної енергії 4. Теплолічильники 5. Вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води 6. Автоматичні зважувальні прилади 7. Таксометри 8. Матеріальні міри 9. Прилади для вимірювання розмірів 10. Аналізатори вихлопних газів | |
| 10. | Технічний регламент радіобладнання | <ol style="list-style-type: none"> 1. Радіостанції та радіомодеми КХ, УКХ та транкінгового радіозв'язку (у т.ч. ретранслятори, антенні підсилювачі) 2. Абонентське радіобладнання, систем стільникового радіозв'язку 3. Базові станції, повторювачі, систем стільникового радіозв'язку 4. Обладнання радіодоступу 5. Обладнання DECT 6. Обладнання систем супутникового зв'язку 7. Радіорелейні станції та обладнання, що входить до їх складу 8. Обладнання з індукційним принципом дії (індуктивні радіозастосування) 9. Обладнання радіонавігаційне 10. Обладнання радіолокаційне | <p>GSM, DCS, CDMA, E-TDMA, IMT-2000 (UMTS), LTE та інші</p> <p>GSM, DCS, CDMA, E-TDMA, IMT-2000 (UMTS), LTE та інші</p> <p>WiMax, WiFi, Bluetooth, UWB, ZigBee, RLAN та інші</p> |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| | | 11. Обладнання короткого радіусу дії | Для дистанційного управління, телеметрії, телеуправління, сигналізації тощо |
| | | 12. Обладнання радіовизначення | |
| | | 13. Обладнання з безпроводовим аудіозастосуванням | |
| | | 14. Обладнання теле- та радіомовлення | |
| | | 15. Антени активні та аналогічне обладнання | |
| 11. | Технічний регламент безпеки іграшок | 1. Колісні іграшки | Призначені нести масу дитини: велосипеди, скутери, автомобілі, самокати, роликові ковзани, скейтборди та інші |
| | | 2. Ляльки | Не призначені для їзди верхи: візки, коляски для ляльок, моделі транспортної техніки, допоміжні засоби для ходіння в т.ч. одяг, аксесуари, меблі до них |
| | | 3. М'які іграшки | |
| | | 4. Іграшки для немовлят | Центри розвитку, мобілі для колисок, брязкальця, іграшки-пискавки, зубні кільця та інші |
| | | 5. Іграшки-предмети ігрового вжитку, функціональні іграшки, іграшки у вигляді тварин або інших істот | |
| | | 6. Костюми ігрові, маскарадні, іграшки для свят та урочистостей | |
| | | 7. Іграшки поліграфічні | Настільні ігри, пазли, розмальовки, іграшки-книжки, конструктори та інші |
| | | 8. Іграшки для розвивання творчих (розумових) здібностей | Набори для творчості; набори для моделювання; набори для майстрування; набори для дослідів; головоломки, конструктори; настільні ігри; іграшки для малювання; іграшки для ліплення; матеріали для штампування або тиснення |
| | | 9. Іграшки для стимулювання фізичної активності | Гойдалки; похилі жолоби; іграшки-м'ячі; іграшки, що імітують спортивний інвентар; іграшки, що призначені для гри на воді, в т.ч. надувні; іграшки зі снарядами та іграшки-снаряди з пристроєм для запускання |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| | | 10. Іграшкова косметика, іграшкова біжутерія | |
| | | 11. Електричні іграшки | Крім тих, що працюють від джерела електричного струму з номінальною напругою понад 24 В та призначені виключно для використання в навчальних цілях під наглядом дорослих осіб |
| | | 12. Звукоутворювальні іграшки | Механічні, електричні |
| | | 13. Іграшки, всередині яких може розміститися дитина | Намети, ігрові хатки, скрині для іграшок |
| 12. | Технічний регламент безпеки машин | А. Деревообробні машини | <p>1. Циркулярні пили (з однією або кількома пилками) для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками або для роботи з м'ясопродуктами та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, у тому числі:</p> <p>1.1. пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл з ручною подачею матеріалу або знімною механічною подачею;</p> <p>1.2. пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають реверсивний стіл або каретку, керовані вручну;</p> <p>1.3. пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають вбудований механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням;</p> <p>1.4. пиляльні машини з рухомим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням.</p> <p>2. Стругальні деревообробні машини з ручною подачею.</p> <p>3. Стругальні верстати для одностороннього оброблення тонких дошок, які мають вбудований механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>навантаженням та/або розвантаженням.</p> <p>4. Стрічкові пили з ручним навантаженням та/або розвантаженням для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками або для роботи з м'ясопродуктами та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, у тому числі:</p> <p>4.1. пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл або рухомий зворотно-поступальний стіл чи каретку для оброблюваних деталей;</p> <p>4.2. пиляльні машини з лезом/лезами, з'єднаним з кареткою, яка має зворотно-поступальний рух.</p> <p>5. Комбіновані машини, які складаються з машин тих типів, що зазначені у пунктах 1-4 і 7, для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками.</p> <p>6. Шипорізні деревообробні машини з кількома тримачами леза/лез та ручною подачею.</p> <p>7. Вертикально шпиндельні фрезерувальні машини з ручною подачею для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками.</p> |
| | | В. Портативні ланцюгові пили для деревини. | 8. Портативні ланцюгові пили для деревини. |
| | | С. Преси та вальцювальні преси для обробки металів | 9. Преси, в тому числі вальцювальні для холодної обробки металів, з ручним навантаженням та/або розвантаженням, у яких рухомі робочі частини можуть мати хід понад 6 міліметрів та швидкість понад 30 міліметрів у секунду. |
| | | D. Машини для формування пластмас та гуми | 10. Інжекційні або компресійні машини для формування пластмас з ручним навантаженням або розвантаженням. 11. Інжекційні або компресійні машини для |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | | формування гумових сумішей з ручним навантаженням або розвантаженням. |
| | | Е. Машина для підземних робіт | 12. Машина для підземних робіт таких типів: 12.1. локомотиви та гальмівні вагони; 12.2. гідравлічні шахтові опори. |
| | | Ф. Автомобілі-сміттевози та пристрої механічної передачі | 13. Автомобілі-сміттевози з ручним завантаженням і вбудованим ущільнювачем. 14. Знімні пристрої трансмісії із захисними огорожами. 15. Захисні огорожі для знімних пристроїв трансмісії. |
| | | Г. Піднімальні машини | 16. Підіймачі для обслуговування транспортних засобів. 17. Устаткування для підймання людей або людей і вантажів, в тому числі таке, де є ризик падіння з висоти понад три метри. |
| | | Н. Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму. | 18. Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму. |
| | | І. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей | 19. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей. |
| | | Ж. Механізовані блокувальні знімні огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених у пунктах 9-11. | 20. Механізовані блокувальні знімні огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених у пунктах 9-11. |
| | | К. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин. | 21. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин. |
| | | Л. Конструкції для захисту (від перевертання та предметів, що падають) | 22. Конструкції для захисту від перевертання (ROPS). 23. Конструкції для захисту від предметів, що падають (FOPS). |
| 13. | Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів | - Неавтоматичні зважувальні прилади | |
| 14. | Технічний регламент | - Мийні засоби | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | мийних засобів | | |
| 15. | Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів | - Пакувальні комплекти для зберігання та захоронення радіоактивних відходів | |
| 16. | Технічний регламент морського обладнання | - Морське обладнання | |
| 17. | Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання | - Закриті джерела іонізуючого випромінювання | |
| 18. | Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі | - Водогрійні котли, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі | |
| 19. | Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі | - Прилади, що працюють на газоподібному паливі | |
| 20. | Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском | - Рухоме обладнання, що працює під тиском | |
| 21. | Технічний регламент канатних доріг | - Канатні дороги | |
| 22. | Технічний регламент піротехнічних виробів | - Піротехнічні вироби | |
| 23. | Технічний регламент прогулянкових суден | - Прогулянкові судна | |
| 24. | Технічний регламент | 1. Колісні трактори; | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів | <ol style="list-style-type: none"> 2. Гусеничні трактори; 3. Причепи, бочки, розкидачі твердих (мінеральних) добрив; 4. Змінні причіпні машини | |
| 25. | Технічний регламент щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів | - Складові частини і характеристики сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів | |
| 26. | Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядку ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних | <ul style="list-style-type: none"> - М - N - O - L - Частини та обладнання | |
| 27. | Технічний регламент щодо вимог до | <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобільні бензини; 2. Дизельні палива; | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив | 3. Суднові палива; 4. Котельні палива. | |
| 28. | Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту | - Рухомий склад залізничного транспорту; | |
| 29. | Технічний регламент простих посудин високого тиску | - Прості посудини високого тиску | |
| 30. | Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах | 1. Обладнання, призначене для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах 2. Захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах | |
| 31. | Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів | 1. Ліфти 2. Компоненти безпеки для ліфтів | |
| 32. | Технічний регламент вибухових матеріалів промислового призначення | - Вибухові матеріали промислового призначення | |
| 33. | Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень | - Обладнання, що використовується ззовні приміщень, яке зазначено в пунктах 15 і 17 технічного регламенту | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 34. | Технічний регламент щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей | - Газ скраплений | |
| 35. | Технічний регламент щодо вимог до авіаційного бензину та палив для ракетних двигунів | 1. Авіаційний бензин 2. Палива для ракетних двигунів | |
| 36. | Технічний регламент засобів криптографічного захисту інформації | - Засоби криптографічного захисту інформації | |
| 37. | Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання | - Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади або на функціонування яких можуть вплинути такі завади | |
| 38. | Технічний регламент з підтвердження відповідності пакування (пакувальних матеріалів) та відходів пакування | - Пакування (пакувальні матеріали) та відходи пакування | |