

## **СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ**

**Загальний документ**  
***«Визначення груп продукції для Технічних регламентів або інших  
нормативно-правових актів з метою акредитації»***

**ЗД-08.00.43**

**Редакція 14**

## **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 (далі – ТР) або іншими нормативно-правовими актами (далі – НПА) (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 та категорій продукції для Технічних регламентів або інших нормативно-правових актів

№	ТР/НПА	Групи продукції	Інформація щодо видів продукції	Категорії продукції
1.	Технічний регламент будівельних виробів (продукції)	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 камені 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		Компетентність персоналу з акредитації визначається за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:  <b>Категорія I:</b> 1. Вироби з металу, вироби металеві  <b>Категорія II:</b> 2. Полівінілхлорид, поліетилен та вироби з них; 9. Пластик та вироби з нього; 11. Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації  <b>Категорія III:</b> 3. Деревина та вироби з деревини (крім меблів)  <b>Категорія IV:</b> 4. Цементи та вироби з цементу, вироби з бетону, добавки для бетонів та будівельних розчинів, вироби з гіпсу, вапно будівельне; 6. Цегла та камені стінові керамічні, силікатні та безцементні, вироби керамічні; 7. Вироби з природного каменю  <b>Категорія V:</b> 5. Сандвіч-панелі; 12. Матеріали будівельні теплоізоляційні  <b>Категорія VI:</b> 8. Бітум, бітумні в'язучі та вироби з бітуму; 13. Матеріали гідроізоляційні  <b>Категорія VII:</b> 10. Скло для будівництва, склопакети

2.	Технічний регламент засобів індивідуального захисту	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Засоби захисту голови</li> <li>2. Засоби захисту органів слуху</li> <li>3. Засоби захисту очей і обличчя</li> <li>4. Засоби захисту органів дихання</li> <li>5. Засоби захисту рук, плеча та передпліччя</li> <li>6. Одяг спеціальний захисний</li> <li>7. Засоби захисту ніг та стегон</li> <li>8. Засоби захисту від падіння з висоти</li> <li>9. Засоби захисту шкіри</li> </ol>		<p>Компетентність персоналу з акредитації визначається за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: <b>ЗІЗ, призначені для механічного захисту тіла:</b> групи продукції 1, 2, 3, 5, 6, 7 <b>ЗІЗ, призначені для захисту органів дихання:</b> група продукції 4 <b>ЗІЗ, призначені для захисту від падіння з висоти:</b> група продукції 8 <b>ЗІЗ, призначені для захисту шкіри:</b> група продукції 9</p>
3.	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском	Обладнання, що працює під тиском		<p>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом</p>
4.	Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту	1. Інфраструктура колії та її складові	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Болти клемні для рейкових скріплень залізничної колії</li> <li>3 Бруси залізобетонні для стрілочних переводів для залізничної колії 1520 мм</li> <li>5 Вістряки стрілочних переводів різних типів та марок</li> <li>10 Елементи пружинні шляхові (двовиткові шайби, тарілчасті пружини, клеми)</li> <li>11 Елементи скріплень залізничних стрілочних переводів, гарнітури, зовнішні замикачі</li> <li>13 Клеми пружинні пруткові для кріплення рейок</li> <li>14 Клеми пружинні ЖБР-65 безроздільного скріплення</li> <li>15 Клеми роздільного та безроздільного рейкового скріплення</li> <li>17 Накладки для ізолюючих стиків залізних рейок</li> </ol>	<p>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції</p>

			<p>18 Накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії</p> <p>19 Підкладки роздільного скріплення залізничної колії</p> <p>22 Рейки залізничні широкої колії</p> <p>23 Рейки залізничні вістрякові</p> <p>24 Рейки залізничні контррейкові</p> <p>25 Рейкове скріплення</p> <p>30 Стрілочні переводи, рем-комплекти (напівстрілки), глухі перетини залізничної колії</p> <p>31 Стрілочні електромеханічні приводи</p> <p>33 Хрестовини стрілочних переводів</p> <p>34 Шпали залізобетонні для залізниць колії 1520 мм</p> <p>35 Болти для рейкових стиків</p> <p>36 Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії</p> <p>37 Бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії до їх механічної та захисної обробки</p> <p>38 Бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії, просочені захисними засобами</p> <p>39 Бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки</p> <p>40 Бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії, просочені захисними засобами</p> <p>41 Гайки для болтів рейкових скріплень</p> <p>42 Гайки для закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії</p> <p>43 Гайки для клемних болтів рейкових скріплень залізничної колії</p> <p>46 Костилі колійні</p> <p>48 Підкладки костильного</p>	
--	--	--	---	--

			<p>скріплення залізничної колії  49 Прокладки рейкового скріплення  50 Протиугони пружинні до залізничних рейок  54 Стики ізолюючі залізничних рейок  56 Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки  57 Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, просочені захисними засобами  58 Шурупи шляхові  59 Щєбінь для баластного шару залізниць із природного каменю  66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту.  (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)</p>	
		<p>2. Електропостачання та його складові</p>	<p>1 Апаратура телемеханіки пристроїв електропостачання  4 Вентильні розрядники і обмежувачі перенапруг для електрорухомого складу та пристроїв електропостачання залізниць  9 Дроти контактні із міді та її сплавів для залізничної контактної мережі  12 Ізолятори для контактної мережі електрифікованих залізниць  20 Пристрої захисту тягових підстанцій, станцій стиковки електрифікованих залізниць  26 Ригелі жорстких поперечин пристроїв підвіски контактної мережі електрифікованих залізниць  28 Стояки залізобетонні для опор контактної мережі електрифікованих</p>	

			<p>залізниць</p> <p>29 Стояки металеві для опор контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>32 Фундаменти залізобетонних опор контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>44 Діодні заземлювачі пристроїв контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>47 Перетворювачі статичні для пристроїв електропостачання електрифікованих залізниць</p> <p>51 Реактори для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць</p> <p>52 Роз'єднувачі залізничної контактної мережі</p> <p>53 Роз'єднувачі для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць</p> <p>55 Трансформатори</p> <p>66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)</p>	
		<p>3. Інфраструктура керування та регулювання рухом та її складові</p>	<p>6 Головка світлофорна світлодіодна для залізничних переїздів</p> <p>7 Датчик індуктивно провідний</p> <p>8 Дешифратори числового кодового автоблокування</p> <p>16 Комплекти світлофільтрів-лінз та лінз, комплекти лінзові з лампотримачем для лінзових світлофорів залізничного транспорту</p>	

			<p>21 Реле електромагнітні неконтрольовані першого класу надійності, релейні блоки</p> <p>27 Світлофільтри, лінзи, світлофільтри-лінзи, розсіювачі та відхиляючі вставки скляні для сигнальних пристроїв залізничного транспорту</p> <p>45 Запірно-пломбувальні пристрої</p> <p>60 Автоматизовані вимірювальні та контрольні-вимірювальні стенди та системи, що використовуються на залізничному транспорті</p> <p>61 Автоматизовані робочі місця робітників підрозділів залізничного транспорту, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>62 Автоматизовані системи оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>63 Програмне забезпечення центрів ситуаційного керування</p> <p>64 Програмні засоби для автоматизованих систем оперативного керування рухом поїздів</p> <p>65 Програмні засоби залізничного транспорту для автоматизованих систем оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного</p>	
--	--	--	--	--

			транспорту (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)	
5.	Технічний регламент щодо медичних виробів	1. Загальні неактивні медичні вироби, що не підлягають імплантуванню	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Неактивні вироби для анестезії, невідкладної допомоги та інтенсивної терапії;</li> <li>- Неактивні вироби для ін'єкцій, інфузій, трансфузій та діалізу;</li> <li>- Неактивні ортопедичні та реабілітаційні вироби;</li> <li>- Неактивні медичні вироби з вимірювальною функцією;</li> <li>- Неактивні офтальмологічні вироби;</li> <li>- Неактивні інструменти;</li> <li>- Контрацептивні медичні вироби;</li> <li>- Неактивні медичні вироби для дезінфекції, чищення, полоскання;</li> <li>- Неактивні вироби для екстракорпорального запліднення (IVF) та допоміжних репродуктивних технологій (ART);</li> <li>- Неактивні медичні вироби для прийому всередину.</li> </ul>	Компетентність персоналу з акредитації визначається за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:  <b>Категорія I:</b> 1. Неактивні медичні вироби загального призначення, що не підлягають імплантуванню; 2. Неактивні імпланти; 3. Вироби для догляду за ранами; 4. Неактивні стоматологічні вироби та аксесуари; 5. Інші неактивні медичні вироби; 16. Медичні вироби, що використовують біологічно активні покриття та/або матеріали, що повністю або в основному абсорбуються; 17. Медичні вироби, що включають або використовують спеціальні речовини/технології/елементи;
		2. Неактивні імпланти	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Неактивні кардіоваскулярні імпланти;</li> <li>- Неактивні ортопедичні імпланти;</li> <li>- Неактивні функціональні імпланти;</li> <li>- Неактивні імпланти в м'які тканини.</li> </ul>	<b>Категорія II:</b> 6. Загальні активні медичні вироби; 7. Вироби для формування зображень; 8. Вироби для моніторингу; 9. Вироби для радіаційної і теплової терапії;
		3. Вироби для догляду за ранами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бінти та пов'язки на рани;</li> <li>- Матеріали для накладання швів і затискачі;</li> <li>- Інші медичні вироби для догляду за ранами.</li> </ul>	10. Інші активні медичні вироби, що не підлягають імплантуванню і не зазначені вище;
		4. Неактивні стоматологічні вироби та аксесуари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Неактивні стоматологічні вироби/обладнання та інструменти;</li> <li>- Стоматологічні матеріали;</li> <li>- Стоматологічні імпланти.</li> </ul>	14. Медичні вироби, що використовують мікромеханіку  <b>Категорія III:</b>

		5.Інші неактивні медичні вироби, ніж зазначені вище		12. Медичні вироби, що використовують тканини тваринного походження; 13.Медичні вироби, що включають похідні людської крові
		6.Загальні активні медичні вироби	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Вироби для екстракорпоральної циркуляції, інфузії і гемоферезу;</li> <li>-Респіраторні вироби, вироби, що включають гіпербаричні палати для кисневої терапії, інгаляційний наркоз;</li> <li>-Вироби для стимулювання або інгібування</li> <li>-Активні хірургічні вироби;</li> <li>-Активні офтальмологічні вироби;</li> <li>-Активні стоматологічні вироби;</li> <li>-Активні вироби для дезінфекції і стерилізації;</li> <li>-Активні реабілітаційні вироби і активні протезування;</li> <li>-Активні вироби для розміщення і транспортування пацієнтів;</li> <li>-Активні вироби для екстракорпорального запліднення (IVF) та допоміжних репродуктивних технологіям (ART);</li> <li>-Програмне забезпечення, в тому числі розробка програмного забезпечення для медичних виробів;</li> <li>- Системи подачі медичних газів і їх частини.</li> </ul>	<p><b>Категорія IV:</b> 11. Медичні вироби, що включають лікарські субстанції</p> <p><b>Категорія V:</b> 15. Медичні вироби, що використовують наноматеріали</p>
		7.Вироби для формування зображень	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Вироби, що застосовують іонізуюче випромінювання;</li> <li>-Вироби, що застосовують неіонізуючі випромінювання.</li> </ul>	
		8.Вироби для моніторингу	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Вироби для контролю за нежиттєво важливими фізіологічними параметрами</li> <li>-Вироби, для контролю за життєво неважливими фізіологічними параметрами</li> </ul>	

		9.Вироби для радіаційної і теплової терапії	-Вироби, що використовують іонізуюче випромінювання; -Вироби, що використовують неіонізуюче випромінювання; -Вироби для гіпер-/ гіпотермії; -Вироби для (екстрокорпоральної) ударно хвильової терапії (літотрипсії).	
		10. Інші активні медичні вироби, що не підлягають імплантуванню і не зазначені вище		
		11.Медичні вироби, що включають лікарські субстанції		
		12.Медичні вироби, що використовують тканини тваринного походження		
		13.Медичні вироби, що включають похідні людської крові		
		14.Медичні вироби, що використовують мікромеханіку		
		15.Медичні вироби, що використовують наноматеріали		
		16.Медичні вироби, що використовують біологічно активні покриття та/або матеріали, що повністю або в основному абсорбуються		
		17.Медичні вироби, що включають або використовують спеціальні 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 2.Медичні вироби для діагностики in vitro, наведені у Переліку А	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;	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції

			<p>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;</p> <p>Тести для скринінгу крові, діагностики та підтвердження варіанта хвороби Крейтцфельдта-Якоба (ВХКЯ).</p>	
		<p>3.Медичні вироби для діагностики in vitro, наведені у Переліку В</p>	<p>Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали:</p> <p>для визначення групи крові за факторами анти-Даффі та анти-Кідд;</p> <p>для визначення іррегулярних антиеритроцитарних антитіл;</p> <p>для виявлення та кількісного визначення у зразках людини таких внутрішньоутробних інфекцій, як краснуха та токсоплазмоз;</p> <p>для діагностування такої спадкової хвороби, як фенілкетонурія;</p> <p>для виявлення таких інфекцій людини, як цитомегаловірус, хламідія;</p> <p>для визначення таких груп тканин за головним комплексом гістосумісності тканин людини (HLA), як DR, А, В;</p> <p>для визначення онкомаркера PSA;</p> <p>Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали та програмне забезпечення, розроблене спеціально для оцінки ризику синдрому трисомії 21</p> <p>- Вироби для самоконтролю,</p>	

			призначені для вимірювання рівня цукру в крові	
7.	Технічний регламент щодо активних медичних виробів, які імплантують	1. Загальні активні медичні вироби для імплантування;  2. Інші активні медичні вироби, для імплантування, не зазначені вище	Активні медичні вироби, що підлягають імплантуванню, для стимулювання/інгібування - Активні медичні вироби, що підлягають імплантуванню, для введення медикаментів чи інших субстанцій - Активні медичні вироби, що підлягають імплантуванню, для заміни або відновлення функціонування органів	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
8.	Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки	1. Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електромеханічних систем 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 3. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів 5. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки 6. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод 7. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: <b><u>1. ЗВТ за видом вимірювання ЕМ – електрика та магнетизм:</u></b> 1. Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електромеханічних систем 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 7. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку 10. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації 12. Вимірювальні трансформатори струму та напруги 15. Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3 - 4 -

		<p>8. Аудиометри 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 витоку 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</p>		<p>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 витоку в електричній мережі</p> <p>25. Генератори</p> <p>33. Еквіваленти мереж</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>45. Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)</p> <p>46. Міри електричної ємності, індуктивності та взаєміндуктивності</p> <p>50. Осцилографи</p> <p>53. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені</p> <p>60. Селективні вольтметри</p> <p>65. Струмовимірювальні кліщі</p> <p>71. Тесламетри</p> <p><b><u>2. ЗВТ за видом вимірювання М – маса та пов'язані з нею величини</u></b></p> <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,</p>
--	--	--	--	--

		<p>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</p>		<p>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>26. Гирі</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>31. Динамометри, силовимірювальні датчики</p> <p>39. Кеги</p> <p>40. Лічильники газоподібних хімічних речовин</p> <p>43. Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму</p> <p>47. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)</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>55. Пурки робочі</p> <p>64. Стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)</p> <p>76. Цистерни залізничні</p> <p><b><u>3. ЗВТ за видом вимірювання QM – хімія (кількість речовини)</u></b></p> <p>5. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових</p>
--	--	--	--	--

		<p>ветеринарного контролю)  39. Кеги  40. Лічильники газоподібних хімічних речовин  41. Лічильники активної (класи точності 0,5-2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5-3,0) електроенергії  42. Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів  43. Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму  45. Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)  46. Міри електричної ємності, індуктивності та взаємоіндуктивності  47. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)  49. Нівеліри  50. Осцилографи  51. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом  52. Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь  53. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені  55. Пурки робочі  56. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози  58. Рефрактометри</p>		<p>буряків, олійних культур та продуктів їх переробки  14. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається  24. Газоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізатори  38. Кондуктометри, рН -метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)  75. Хроматографи газові та рідинні  <b><u>4. ЗВТ за видом вимірювання ІR-іонізуюче випромінювання</u></b>  9. Блоки детектування іонізуючого випромінювання  11. Вимірювальні канали систем радіаційного контролю  56. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози  62. Спектрометри альфа -, бета -, гамма - випромінювання, спектрометри "Сич"  73. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації  <b><u>5. ЗВТ за видом вимірювання L – довжина</u></b>  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  27. Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення  30. Дефектоскопи</p>
--	--	--	--	---

	<p>59. Рівнеміри  60. Селективні вольтметри  61. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації  62. Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри “Сич”  63. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах  64. Стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)  65. Струмовимірювальні кліщі  66. Тахеометри  67. Тахографи  68. Теодоліти  69. Термінали паркувальні  70. Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)  71. Тесламетри  73. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації  74. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони</p>		<p>49. Нівеліри  59. Рівнеміри  66. Тахеометри  67. Тахографи  68. Теодоліти  <b><u>6. ЗВТ за видом вимірювання PR – фотометрія і радіометрія</u></b>  5. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки  6. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод  42. Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп’ютерів  58. Рефрактометри  63. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа - та косметичних салонах  74. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони  <b><u>7. ЗВТ за видом вимірювання T – термометрія</u></b>  22. Вологоміри, гігromетри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)  36. Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)  70. Термометри (для здійснення</p>
--	--	--	---

		<p>75. Хроматографи газові та рідинні 76. Цистерни залізничні 77. Шумоміри</p>		<p>контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів) <b><u>8. ЗВТ за видом вимірювання ТФ – час і частота</u></b> 10. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації 20. Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів 61. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації 69. Термінали паркувальні <b><u>9. ЗВТ за видом вимірювання АUV – акустика, ультразвук та вібрація</u></b> 8. Аудиометри чистого тону 23. Віброметри 77. Шумоміри</p>
9.	Технічний регламент засобів вимірювальної техніки	<p>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</p>		<p>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: <b><u>1. ЗВТ за видом вимірювання М – маса та пов'язані з нею величини:</u></b> 1. Лічильники води 2. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму 4. Теплолічильники 5. Вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води 6. Автоматичні зважувальні прилади <b><u>2. ЗВТ за видом вимірювання ЕМ – електрика та магнетизм</u></b></p>

		розмірів 10. Аналізатори вихлопних газів		3. Лічильники активної електричної енергії <b>3. ЗВТ за видом вимірювання L – довжина</b> 7. Таксометри 8. Матеріальні міри 9. Прилади для вимірювання розмірів <b>4. ЗВТ за видом вимірювання QM – хімія (кількість речовини)</b> 10. Аналізатори вихлопних газів
10.	Технічний регламент радіообладнання	1. Радіостанції та радіомодеми КХ, УКХ та транкінгового радіозв'язку (у т.ч. ретранслятори, антенні підсилювачі)		Компетентність персоналу з акредитації визначаються за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: <b>Категорія I «Абонентське радіообладнання зв'язку»:</b> 1. Радіостанції та радіомодеми КХ, УКХ та транкінгового радіозв'язку (у т.ч. ретранслятори, антенні підсилювачі) 2. Абонентське радіообладнання, систем стільникового радіозв'язку  <b>Категорія II «Базові станції, повторювачі, радіорелейні станції та обладнання, що входить до їх складу»:</b> 3. Базові станції, повторювачі, систем стільникового радіозв'язку 7. Радіорелейні станції та обладнання, що входить до їх складу  <b>Категорія III «Обладнання радіодоступу»:</b> 4. Обладнання радіодоступу 5. Обладнання DECT  <b>Категорія IV «Обладнання систем супутникового зв'язку»:</b> 6. Обладнання систем супутникового зв'язку
		2. Абонентське радіообладнання, систем стільникового радіозв'язку	GSM, DCS, CDMA, E-TDMA, IMT-2000 (UMTS), LTE та інші	
		3. Базові станції, повторювачі, систем стільникового радіозв'язку	GSM, DCS, CDMA, E-TDMA, IMT-2000 (UMTS), LTE та інші	
		4. Обладнання радіодоступу	WiMax, WiFi, Bluetooth, UWB, ZigBee, RLAN та інші	
		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		
		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		<p><b>Категорія V «Обладнання короткого радіусу дії, спеціалізовані пристрої короткого радіусу»:</b> 8. Обладнання з індукційним принципом дії (індуктивні радіозастосування) 11. Обладнання короткого радіусу дії 12. Обладнання радіовизначення</p> <p><b>Категорія VI «Обладнання радіолокаційне, радіонавігаційне»:</b> 9. Обладнання радіонавігаційне 10. Обладнання радіолокаційне</p> <p><b>Категорія VII «Обладнання теле- та радіомовлення»:</b> 13. Обладнання з безпроводовим аудіозастосуванням 14. Обладнання теле- та радіомовлення 15. Антени активні та аналогічне обладнання</p>
11.	Технічний регламент безпечності іграшок	1. Колісні іграшки	Призначені нести масу дитини: велосипеди, скутери, автомобілі, самокати, роликові ковзани, скейтборди та інші	<p>Компетентність персоналу з акредитації визначається за технічним регламентом.</p> <p>Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:</p> <p><b>Категорія I:</b> 2. Ляльки; 3. М'які іграшки; 4. Іграшки для немовлят</p> <p><b>Категорія II:</b> 1. Колісні іграшки; 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; 8. Іграшки для розвивання творчих</p>
		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	(розумових) здібностей;
		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;
		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;
		10. Іграшкова косметика, іграшкова біжутерія		11. Електричні іграшки;
		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;
		12. Звукоутворювальні іграшки	Механічні, електричні	13. Іграшки, всередині яких може розміститися дитина
		13. Іграшки, всередині яких може розміститися дитина	Намети, ігрові хатки, скрині для іграшок	
12.	Технічний регламент безпеки машин	А. Деревообробні машини	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: 1.1. пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл з ручною подачею матеріалу	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: А. Деревообробні машини В. Портативні ланцюгові пили для деревини. С. Преси та вальцювальні преси для обробки металів

			<p>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 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>D. Машини для формування пластмас та гуми</p> <p>E. Машини для підземних робіт</p> <p>F. Автомобілі-сміттєвози та пристрої механічної передачі</p> <p>G. Піднімальні машини</p> <p>H. Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму</p> <p><b>Пристрої та конструкції, що призначені для захисту людей:</b></p> <p>I. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей;</p> <p>J. Механізовані блокувальні знімні огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених у пунктах 9-11;</p> <p>K. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин;</p> <p>L. Конструкції для захисту (від перевертання та предметів, що падають)</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 шпindelьні 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.	
	Д. Машини для формування пластмас та гуми	<p>10. Інжекційні або компресійні машини для формування пластмас з ручним навантаженням або розвантаженням.</p> <p>11. Інжекційні або компресійні машини для формування гумових сумішей з ручним навантаженням або розвантаженням.</p>	
	Е. Машини для підземних робіт	<p>12. Машини для підземних робіт таких типів:</p> <p>12.1. локомотиви та гальмівні вагони;</p> <p>12.2. гідравлічні шахтові опори.</p>	
	Ф. Автомобілі-сміттєвози та	13. Автомобілі-сміттєвози з ручним	

		пристрої механічної передачі	завантаженням і вбудованим ущільнювачем. 14. Знімні пристрої трансмісії із захисними огорожами. 15. Захисні огорожі для знімних пристроїв трансмісії.	
		G. 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	
		H. Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму	18. Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму	
		I. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей	19. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей.	
		J. 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	
		K. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин	21. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин	
		L. 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		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
14.	Технічний регламент мийних засобів	Мийні засоби		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
15.	Технічний регламент щодо пакувальних	Пакувальні комплекти для зберігання та захоронення радіоактивних відходів		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом

	комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів			
16.	Технічний регламент морського обладнання	Морське обладнання		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
17.	Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання	Закриті джерела іонізуючого випромінювання		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
18.	Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі	Водогрійні котли, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
19.	Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі	Прилади, що працюють на газоподібному паливі		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
20.	Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском	Рухоме обладнання, що працює під тиском		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
21.	Технічний регламент канатних доріг	Канатні дороги		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
22.	Технічний регламент	Піротехнічні вироби		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за

	піротехнічних виробів			технічним регламентом
23.	Технічний регламент прогулянкових суден і водних мотоциклів	Прогулянкові судна і водні мотоцикли		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
24.	Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів (ПКМУ від 28.12.2011 №1367)	1.Колісні трактори 2.Гусеничні трактори 3.Причепи, бочки, розкидачі твердих (мінеральних) добрив 4.Змінні причіпні машини		Компетентність персоналу з акредитації визначається за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: <b>Категорія I:</b> 1. Колісні трактори; 2. Гусеничні трактори. <b>Категорія II:</b> 3. Причепи, бочки, розкидачі твердих (мінеральних) добрив <b>Категорія III:</b> 4. Змінні причіпні машини
25.	Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів (ПКМУ від 12.01.2024 №28)	1. Колісні трактори		Компетентність персоналу з акредитації визначається за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: <b>Категорія I:</b> 1. Колісні трактори; 2. Гусеничні трактори. <b>Категорія II:</b> 3. Причепи; <b>Категорія III:</b> 4. Змінні причіпні машини
		2. Гусеничні трактори		
		3.Причепи	Причепи, бочки, розкидачі твердих (мінеральних) добрив	
		4.Змінні причіпні машини		
26.	Технічний регламент щодо складових частин сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів	Складові частини сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом

	і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів			
27.	Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання	- М - N - O - L - Частини та обладнання		Компетентність персоналу з акредитації визначається за <i>Порядком затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання</i> . Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:  <b>Категорія I:</b> - М - N - O - L  <b>Категорія II:</b> - Частини та обладнання
28.	Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив	1. Автомобільні бензини; 2. Дизельні палива; 3. Суднові палива; 4. Котельні палива.		Компетентність персоналу з акредитації визначається за групами продукції. Об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:  <b>Категорія I:</b> 1. Автомобільні бензини; 2. Дизельні палива.  <b>Категорія II:</b> 3. Суднові палива; 4. Котельні палива.
29.	Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту	1. Рухомий склад залізничного транспорту	1.1 Локомотиви; 1.2 Моторвагонний рухомий склад; 1.3 Пасажирські вагони локомотивної тяги; 1.4 Вантажні вагони; 1.5 Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції

2. Складові частини рухомого складу залізничного транспорту

2.1 Автоматичний регулятор гальмівної важільної передачі (авторегулятор)

2.2 Апарати високовольтні захисту та контролю залізничного рухомого складу від струмів короткого замикання

2.3 Арматура з'єднувальна для безнарізних труб пневматичних гальмівних систем

2.4 Балка надресорна вантажного вагона

2.5 Бандажі для залізничного рухомого складу

2.6 Вентильні розрядники та обмежувачі перенапружень для електрорухомого складу

2.7 Візки двовісні для вантажних вагонів

2.8 Візки пасажирських вагонів і причіпних вагонів моторвагонного рухомого складу

2.9 Вимикачі автоматичні швидкодіючі та головні вимикачі для електрорухомого складу

2.10 Високоміцні вироби скляні безпечні залізничного рухомого складу (кабіни машиніста тягового і моторвагонного рухомого складу)

2.11 Гальмівні крани машиніста

2.12 Гумово-кордні оболонки муфт тягового привода електропоїздів

2.13 Диски гальмівні для залізничного рухомого складу

2.14 Зчеплення, включаючи автозчеп у зборі

2.15 Компресори для залізничного рухомого складу

2.16 Колеса зубчаті циліндричні

			<p>тягових передач залізничного рухомого складу</p> <p>2.17 Колеса складові чистові локомотивів та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.18 Колеса суцільнокатані для залізничного рухомого складу</p> <p>2.19 Колісні пари вагонні</p> <p>2.20 Колісні пари локомотивні та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.21 Колісні пари для спеціального залізничного рухомого складу</p> <p>2.22 Колодки гальмівні композиційні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.23 Колодки гальмівні складові (чавунно-композиційні) для залізничного рухомого складу</p> <p>2.24 Колодки гальмівні чавунні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.25 Контактори електропневматичні та електромагнітні високовольтні</p> <p>2.26 Корпус автозчепу</p> <p>2.27 Крани для гальмівних систем залізничного транспорту (кінцеві, кульові роз'єднувальні, пробкові, стоп-крани)</p> <p>2.28 Механізм кліщовий дискового гальма</p> <p>2.29 Накладки дискового гальма</p> <p>2.30 Осі вагонні чистові</p> <p>2.31 Осі локомотивні та моторвагонного рухомого складу чистові</p> <p>2.32 Осі чистові для спеціального залізничного рухомого складу</p> <p>2.33 Осі чорнові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.34 Поглинальний апарат автозчепу</p> <p>2.35 Підшипники кочення роликів</p>	
--	--	--	--	--

			<p>для залізничного рухомого складу</p> <p>2.36 Перетворювачі статичні тягові та нетягові залізничного рухомого складу</p> <p>2.37 Повітророзподільники</p> <p>2.38 Пристрій автоматичного регулювання гальмівної сили залежно від завантаження (авторежим)</p> <p>2.39 Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу</p> <p>2.40 Рама бічна візка вантажного вагона</p> <p>2.41 Рукава з'єднувальні для гальм залізничного рухомого складу</p> <p>2.42 Тягові електродвигуни для електровозів та електропоїздів</p> <p>2.43 Тяговий хомут автозчепу</p> <p>2.44 Центри колісні катані дискові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.45 Центри колісні литі для залізничного рухомого складу (виливки, чистові)</p> <p>2.46 Циліндри гальмові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.47 Електродвигуни та генератори головного привода і тягового обладнання для тепловозів</p> <p>2.48 Електрокалорифери для систем опалення пасажирських вагонів та електропоїздів</p> <p>2.49 Електронагрівачі високовольтні для систем рідинного опалення пасажирських вагонів</p> <p>2.50 Електропечі для систем опалення пасажирських вагонів та електропоїздів</p> <p>2.51 Башмаки магніторейкового</p>	
--	--	--	---	--

			<p>гальма</p> <p>2.52 Вироби гумові ущільнювальні для гальмівних пневматичних систем залізничного рухомого складу (діафрагми, манжети, воротники, ущільнювання клапанів, прокладки)</p> <p>2.53 Високовольтні міжвагонні з'єднання (разом розетка та штепсель)</p> <p>2.54 Гідравлічні демпфери залізничного рухомого складу</p> <p>2.55 Допоміжні електричні машини для залізничного рухомого складу (більше 1 кВт)</p> <p>2.56 Запобіжники високовольтні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.57 Карданні вали головного привода тепловозів та дизель-поїздів, рейкових автобусів, дизель-електропоїздів</p> <p>2.58 Крісла машиністів для локомотивів, моторвагонного рухомого складу та спеціального залізничного рухомого складу</p> <p>2.59 Крісла пасажирські моторвагонного рухомого складу та пасажирських вагонів локомотивної тяги</p> <p>2.60 Кузова локомотивів та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.61 Передачі гідравлічні для тепловозів та дизель-поїздів</p> <p>2.62 Перемикачі та вимикачі високовольтні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.63 Перетворювачі електромашинні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.64 Привод магніторейкового гальма</p> <p>2.65 Рама візка пасажирського вагона</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2.66 Реактори і реакторне обладнання для електровозів і електропоїздів</p> <p>2.67 Резервуари повітряні для автогальм вагонів залізниць</p> <p>2.68 Резервуари повітряні для тягового рухомого складу</p> <p>2.69 Резистори пускові, електричного гальма, демпферні</p> <p>2.70 Реле електромагнітні та електронні: проміжні, струму, в тому числі диференціальні, напруги, часу, перевантаження, релейні датчики контролю неелектричних параметрів (температури, тиску, рівня)</p> <p>2.71 Ресори листові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.72 Роз'єднувачі, короткозамикачі, роздільники, заземлювачі високовольтні для локомотивів і моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.73 Стоянкове гальмо залізничного рухомого складу</p> <p>2.74 Тіфони для локомотивів і моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.75 Триангелі гальмівної важільної передачі візків вантажних вагонів магістральних залізниць</p> <p>2.76 Пристрої управління, контролю і безпеки, програмні засоби залізничного рухомого складу</p> <p>2.77 Електрообладнання для тепловозів, дизель-поїздів, рейкових автобусів і автомотрис</p> <p>2.78 Електрообладнання низьковольтне для залізничного рухомого складу: контролери низьковольтні; вимикачі; реле електромагнітні (захисту, проміжні, часу і диференціальні)</p>	
--	--	--	---	--

			<p>2.79 Електрообладнання пасажирських вагонів, електропоїздів</p> <p>2.80 Башмаки гальмівних колодок залізничного рухомого складу</p> <p>2.81 Башмаки гальмівних накладок дискових гальм залізничного рухомого складу</p> <p>2.82 Блокування гальм</p> <p>2.83 Високовольтні апаратні ящики для пасажирських вагонів</p> <p>2.84 Передній і задній упори автотягачу</p> <p>2.85 Протитупий пристрій залізничного рухомого складу</p> <p>2.87 Склоочисники для локомотивів, самохідного і моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.88 Чеки гальмівних колодок для вагонів магістральних залізниць</p> <p>2.89 Елементи систем освітлення пасажирських вагонів (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)</p>	
		3 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин	3 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)	
30.	Технічний регламент простих посудин високого тиску	Прості посудини високого тиску		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
31.	Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно	1. Обладнання та захисні системи, що призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, а також компоненти, призначені для вмонтування в них		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції

	вибухонебезпечному середовищі	2. Захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухонебезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем		
32.	Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів	1. Ліфти 2. Компоненти безпеки для ліфтів		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
33.	Технічний регламент вибухових матеріалів промислового призначення	Вибухові матеріали промислового призначення		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
34.	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		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
35.	Технічний регламент щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей	Газ скраплений		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
36.	Технічний регламент щодо	1. Авіаційний бензин 2. Палива для реактивних двигунів		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за

	вимог до авіаційного бензину та палив для реактивних двигунів			групами продукції
37.	Технічний регламент засобів криптографічного захисту інформації	Засоби криптографічного захисту інформації		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
38.	Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання	Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади або на функціонування яких можуть вплинути такі завади		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
39.	Технічний регламент з підтвердження відповідності пакування (пакувальних матеріалів) та відходів пакування	Пакування (пакувальні матеріали) та відходи пакування		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
40.	Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»*	1. Збірні бетонні вироби (в тому числі з важких, легких бетонів та ніздрюватих бетонів автоклавного твердіння) 2. Блоки дверні та віконні, віконниці (жалюзі), ворота та інша будівельна фурнітура 3. Мембрани (1/3) 4. Мембрани (2/3) 5. Мембрани (3/3) 6. Теплоізоляційні матеріали (1/2) 7. Теплоізоляційні матеріали (2/2) 8. Опорні частини будівельних конструкцій		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються згідно з Переліком категорій будівельної продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2021 р. № 426: 1. Збірні бетонні вироби (в тому числі з важких, легких бетонів та ніздрюватих бетонів автоклавного твердіння). 2. Блоки дверні та віконні, віконниці (жалюзі), ворота та інша будівельна фурнітура. 3. Мембрани, включаючи наливні, і комплекти (для гідро- та пароізоляції).

		<p>9. Димарі, витяжні труби і пов'язана продукція</p> <p>10. Гіпс та гіпсові вироби (1/4)</p> <p>11. Гіпс та гіпсові вироби (2/4)</p> <p>12. Гіпс та гіпсові вироби (3/4)</p> <p>13. Гіпс та гіпсові вироби (4/4)</p> <p>14. Геотекстиль (1/2)</p> <p>15. Геотекстиль (2/2)</p> <p>16. Навісні фасади</p> <p>17. Пожежна сигналізація/виявлення, стаціонарне пожежогасіння, засоби контролю вогню та диму та придушення вибухів</p> <p>18. Санітарні вироби</p> <p>19. Технічні засоби для організації та регулювання дорожнього руху (1/2)</p> <p>20. Технічні засоби для організації та регулювання дорожнього руху (2/2)</p> <p>21. Дерев'яні конструкції (1/3)</p> <p>22. Дерев'яні конструкції (2/3)</p> <p>23. Дерев'яні конструкції (3/3)</p> <p>24. Панелі з деревини та елементи (1/2)</p> <p>25. Панелі з деревини та елементи (2/2)</p> <p>26. Цемент, будівельне вапно та інші гідравлічні в'язучі речовини</p> <p>27. Сталева арматура, сталева арматура для попереднього напруження бетону (1/3)</p> <p>28. Сталева арматура, сталева арматура для попереднього напруження бетону (2/3)</p> <p>29. Сталева арматура, сталева арматура для попереднього напруження бетону (3/3)</p>		<p>4. Теплоізоляційні матеріали Комбіновані ізоляційні комплекти, системи.</p> <p>5. Опорні частини будівельних конструкцій.</p> <p>Кріпильні елементи (вироби) з'єднань будівельних конструкцій.</p> <p>6. Димарі, витяжні труби і пов'язана продукція.</p> <p>7. Гіпс та гіпсові вироби.</p> <p>8. Геотекстиль, геомембрани та пов'язана з ними продукція.</p> <p>9. Навісні фасади, облицювання, структурне скління.</p> <p>10. Компоненти систем пожежної сигналізації (систем виявлення пожежі, систем оповіщення про пожежу), стаціонарних систем пожежогасіння, систем протидимового захисту, систем запобігання пожежі (вибуху); сигналізатори диму.</p> <p>11. Санітарні вироби.</p> <p>12. Технічні засоби організації та регулювання дорожнього руху.</p> <p>13. Дерев'яні конструкції, елементи та допоміжні вироби.</p> <p>14. Панелі з деревини та елементи.</p> <p>15. Цемент, будівельне вапно та інші гідравлічні в'язучі речовини.</p> <p>16. Сталева арматура, сталева арматура для попереднього напруження бетону (і допоміжна продукція). Комплекти для попереднього напруження.</p> <p>17. Продукція для кам'яної кладки та пов'язана з нею продукція. Штучні вироби для кам'яної кладки, розчини для мурування, допоміжні деталі.</p> <p>18. Інженерна продукція для очищення стічних вод.</p>
--	--	--	--	---

		<p>30. Продукція для кам'яної кладки та пов'язана з нею продукція (1/3)</p> <p>31. Продукція для кам'яної кладки та пов'язана з нею продукція (2/3)</p> <p>32. Продукція для кам'яної кладки та пов'язана з нею продукція (3/3)</p> <p>33. Інженерна продукція для очищення стічних вод у будівлях (1/2)</p> <p>34. Інженерна продукція для очищення стічних вод у будівлях (2/2)</p> <p>35. Інженерні вироби для очищення стічних вод поза будівель (1/3)</p> <p>36. Інженерні вироби для очищення стічних вод поза будівель (2/3)</p> <p>37. Інженерні вироби для очищення стічних вод поза будівель (3/3)</p> <p>38. Покриття підлоги (1/2)</p> <p>39. Покриття підлоги (2/2)</p> <p>40. Металеві конструкції і допоміжні деталі (1/4)</p> <p>41. Металеві конструкції і допоміжні деталі (2/4)</p> <p>42. Металеві конструкції і допоміжні деталі (3/4)</p> <p>43. Металеві конструкції і допоміжні деталі (4/4)</p> <p>44. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель (1/5)</p> <p>45. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель (2/5)</p> <p>46. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель (3/5)</p> <p>47. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель</p>		<p>19. Покриття підлоги.</p> <p>20. Металеві конструкції і допоміжні деталі.</p> <p>21. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель. Комплекти внутрішніх перегородок.</p> <p>22. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція. Комплекти даху.</p> <p>23. Дорожня будівельна продукція</p> <p>24. Заповнювачі.</p> <p>25. Будівельні клеї.</p> <p>26. Продукція, що належить до бетону, будівельних розчинів і цементних розчинів.</p> <p>27. Опалювальні прилади для приміщень.</p> <p>28. Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною для використання людиною).</p> <p>29. Будівельна продукція, що контактує з питною водою (призначеною для використання людиною).</p> <p>30. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків.</p> <p>31. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку.</p> <p>32. Герметики для з'єднань.</p> <p>33. Кріпильні деталі.</p> <p>34. Будівельні комплекти, елементи та збірні елементи.</p> <p>35. Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеуцільнювальна, вогнезахисна, антипіренна.</p>
--	--	--	--	--

		<p>(4/5) 48. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель (5/5)</p> <p>49. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція (1/6)</p> <p>50. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція (2/6)</p> <p>51. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція (3/6)</p> <p>52. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція (4/6)</p> <p>53. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція (5/6)</p> <p>53. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна горищ і допоміжна продукція (6/6)</p> <p>54. Дорожня будівельна продукція (1/2)</p> <p>55. Дорожня будівельна продукція (2/2)</p> <p>56. Заповнювачі для використання в областях з найвищими вимогами до безпеки (1/2)</p> <p>57. Заповнювачі для використання в областях з найвищими вимогами до безпеки (2/2)</p> <p>58. Будівельні клеї (1/2)</p>		
--	--	---	--	--

		<p>59. Будівельні клеї (2/2)</p> <p>60. Продукція, що належить до бетону, будівельних розчинів і цементних розчинів (1/2)</p> <p>61. Продукція, що належить до бетону, будівельних розчинів і цементних розчинів (2/2)</p> <p>62. Опалювальні прилади для приміщень (1/2)</p> <p>63. Опалювальні прилади для приміщень (2/2)</p> <p>64. Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною для використання людиною) (1/5)</p> <p>65. Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною для використання людиною) (2/5)</p> <p>66. Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною для використання людиною) (3/5)</p> <p>67. Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною для використання людиною) (4/5)</p> <p>68. Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною для використання людиною) (5/5)</p> <p>69. Будівельна продукція, що контактує з питною водою</p> <p>70. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (1/6)</p> <p>71. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (2/6)</p>		
--	--	---	--	--

		<p>72. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (3/6)</p> <p>73. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (4/4)</p> <p>74. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (5/6)</p> <p>75. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (6/6)</p> <p>76. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (1/3)</p> <p>77. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (2/3)</p> <p>78. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (3/3)</p> <p>79. Герметики для неконструкційного використання в стиках в будівлях і пішохідних доріжках (1/2)</p> <p>80. Герметики для неконструкційного використання в стиках в будівлях і пішохідних доріжках (2/2)</p> <p>81. Пластикові анкери для використання в бетоні та цегляній кладці</p> <p>82. Збірні сходові комплекти (1/2)</p> <p>83. Збірні сходові комплекти (2/2)</p> <p>84. Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеуцілювальна, вогнезахисна, антипіренна (1/2)</p> <p>85. Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеуцілювальна, вогнезахисна, антипіренна (2/2)</p>		
--	--	---	--	--

41.	Порядки проведення сертифікації, видачі та припинення дії сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал	1. Насіння	Сільськогосподарські культури; Плодові та ягідні культури; Декоративні та лікарські культури; Лісові культури; Виноград; Інші культури	Компетентність персоналу з акредитації визначається за <i>Порядками проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал</i>  Об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
		2. Садивний матеріал	Сільськогосподарські культури; Плодові та ягідні культури; Декоративні та лікарські культури; Лісові культури; Виноград; Інші культури	
		3. Насіння, що сертифікується за схемами ОЕСР	Насіння трав і бобових; Насіння хрестоцвітних та інших олійних або прядивних культур; Насіння зернових культур; Насіння цукрового та кормового буряка; Насіння конюшини підземної та подібних видів; Насіння кукурудзи; Насіння сорго; Насіння овочевих культур	
42.	Технічний регламент засобів цивільного захисту	1. Аварійно-рятувальна техніка та рятувальні засоби	1. Засоби рятування з висоти та на воді, зокрема пожежні, на які не поширюється дія Технічного регламенту засобів індивідуального захисту; 8. Піротехнічні вироби для аварійно-рятувальних служб	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
		2. Протипожежна техніка та вогнегасні речовини	2. Пожежний та аварійно-рятувальний інвентар та інструменти; 3. Переносні та пересувні вогнегасники; 4. Вогнегасні речовини; 5. Пожежне устаткування, на яке не поширюється дія Закону України "Про надання будівельної продукції на ринку", Технічного регламенту	

			<p>безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62, Технічного регламенту будівельних виробів (продукції), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. №1764;</p> <p>6. Орієнтувально-світлове устаткування;</p> <p>7. Вогнестійкі засоби зберігання</p>	
		3. Засоби колективного захисту	<p>9. Знаки безпеки для робочих і громадських місць цивільного захисту;</p> <p>10. Захисно-герметичні пристрої і вироби та засоби очищення повітря захисних споруд цивільного захисту;</p> <p>11. Мобільні споруди, каркасні (пневмокаркасні) палатки життєзабезпечення рятувальників і постраждалих осіб;</p> <p>12. Первинні (мобільні) укриття</p>	
43.	Технічний регламент аерозольних розпилювачів	Аерозольні розпилювачі		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
44.	Закон України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги»	1. Кваліфікована електронна довірча послуга створення, перевірки та підтвердження кваліфікованого електронного підпису чи печатки	Створення кваліфікованого електронного підпису чи печатки	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
			Перевірка кваліфікованого електронного підпису чи печатки	
			Підтвердження кваліфікованого електронного підпису чи печатки	
		2. Кваліфікована електронна довірча послуга формування, перевірки та підтвердження чинності кваліфікованого сертифіката електронного підпису чи печатки	Формування кваліфікованого сертифіката електронного підпису чи печатки	
			Перевірка кваліфікованого сертифіката електронного підпису чи печатки	

			Підтвердження чинності кваліфікованого сертифіката електронного підпису чи печатки	
		3. Кваліфікована електронна довірча послуга формування, перевірки та підтвердження чинності кваліфікованого сертифіката автентифікації веб-сайту	Формування кваліфікованого сертифіката автентифікації веб-сайту	
			Перевірка кваліфікованого сертифіката автентифікації веб-сайту	
			Підтвердження чинності кваліфікованого сертифіката автентифікації веб-сайту	
		4. Кваліфікована електронна довірча послуга формування, перевірки та підтвердження кваліфікованої електронної позначки часу	Формування кваліфікованої електронної позначки часу	
			Перевірка кваліфікованої електронної позначки часу	
			Підтвердження кваліфікованої електронної позначки часу	
		5. Кваліфікована електронна довірча послуга реєстрованої електронної доставки	Надання кваліфікованої електронної довірчої послуги електронної доставки	
		6. Кваліфікована електронна довірча послуга зберігання кваліфікованих електронних підписів, печаток, електронних позначок часу та сертифікатів, пов'язаних з цими послугами	Надання послуги зберігання кваліфікованих електронних підписів, печаток, електронних позначок часу та сертифікатів, пов'язаних з цими послугами	
			Надання інших послуг, пов'язаних зі зберіганням кваліфікованих електронних підписів, печаток, електронних позначок часу та сертифікатів	
45.	Закон України «Про особливості правової охорони географічних зазначень для сільськогосподарської продукції та харчових	Сільськогосподарська продукція та харчові продукти із зареєстрованим географічним зазначенням або традиційною гарантованою особливістю	1) сільськогосподарська продукція, харчові продукти, призначені для споживання людиною 2) інші споріднені з ними товари, зазначені у таких групах УКТ ЗЕД згідно із Законом України «Про Митний тариф України» 2.1. група 01 розділу I - живі тварини;	Компетентність персоналу з акредитації визначається за <i>Законом України «Про особливості правової охорони географічних зазначень для сільськогосподарської продукції та харчових продуктів, захист прав та застосування схем якості, включаючи традиційні гарантовані особливості для</i>

<p>продуктів, захист прав та застосування схем якості, включаючи традиційні гарантовані особливості для сільськогосподарської продукції та харчових продуктів»</p>			<p>2.2. група 02 розділу I - м'ясо та їстівні субпродукти;  2.3. група 03 розділу I - риба і ракоподібні, молюски та інші водяні безхребетні;  2.4. група 04 розділу I - молоко та молочні продукти; яйця птиці; натуральний мед; їстівні продукти тваринного походження, в іншому місці не зазначені;  2.5. група 05 розділу I (тільки товарна підкатегорія 0504 00 00 00, товарна позиція 0511, а саме кишки, сечові міхури та шлунки тварин, цілі та шматками, крім риб'ячих, свіжі, охолоджені, морожені, солоні або у розсолі, сушені або копчені; продукти тваринного походження, в іншому місці не зазначені; мертві тварини групи 01 або 03, непридатні для вживання);  2.6. група 06 розділу II - живі дерева та інші рослини; цибулини, коріння та інші аналогічні частини рослин; зрізані квіти і декоративна зелень;  2.7. група 07 розділу II - овочі та деякі їстівні коренеплоди і бульби;  2.8. група 08 розділу II - їстівні плоди та горіхи; шкірки цитрусових або динь;  2.9. група 09 розділу II - кава, чай, мате або парагвайський чай, прянощі;  2.10. група 10 розділу II - зернові культури;  2.11. група 11 розділу II - продукція борошномельно-круп'яної</p>	<p><i>сільськогосподарської продукції та харчових продуктів»</i></p> <p>Об'єкти спостережень визначаються за групами продукції</p>
--	--	--	--	--

			<p>промисловості; солод; крохмалі; інулін; пшенична клейковина;</p> <p>2.12. група 12 розділу II - насіння і плоди олійних рослин; інше насіння, плоди та зерна; технічні або лікарські рослини; солома і фураж;</p> <p>2.13. група 13 розділу II - шелак природний неочищений; камеді, смоли та інші рослинні соки і екстракти;</p> <p>2.14. товари групи 15 розділу III, а саме: жир свинячий (включаючи лярд) і жир свійської птиці, крім жиру товарної позиції 0209 або 1503; жир великої рогатої худоби, овечий або козячий, крім жиру товарної позиції 1503; лярд-стеарин, лярд-ойль, олеостеарин, олеомаргарин (олео-ойль) і тваринне масло, неемульговані, незмішані, не приготовлені іншим способом; жири і масла та їх фракції, з риби або морських ссавців, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу; олія соєва та її фракції, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу: олії соняшникова, сафлорова або бавовняна та їх фракції, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу; олія оливкова та її фракції, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу; маргарин; харчові суміші або продукти з тваринних і рослинних жирів, масел та олій або їх фракцій, крім харчових жирів, масел чи олій</p>	
--	--	--	--	--

			<p>та їх фракцій товарної позиції 1516);</p> <p>2.15 група 16 розділу IV - готові харчові продукти з м'яса, риби або ракоподібних, молюсків або інших водяних безхребетних, або комах;</p> <p>2.16. група 17 розділу IV - цукор і кондитерські вироби з цукру (крім товарної позиції 1704: кондитерські вироби з цукру (включаючи білий шоколад) без вмісту какао);</p> <p>2.17. група 18 розділу IV (тільки товарні підкатегорії 1801 00 00 00 - какао-боби, цілі або розмелені, сирі або смажені, 1802 00 00 00 - шкаралупи, шкірки (лушпайки) та інші відходи какао);</p> <p>2.18. група 20 розділу IV - продукти переробки овочів, плодів, горіхів або інших частин рослин;</p> <p>2.19. група 22 розділу IV - алкогольні та безалкогольні напої і оцет (крім вод мінеральних природних товарної підпозиції 2201 10, товарних позицій 2204, 2205, 2207, 2208);</p> <p>2.20. група 23 розділу IV - залишки і відходи харчової промисловості; готові корми для тварин;</p> <p>2.21. група 24 розділу IV (тільки товарна позиція 2401: тютюнова сировина; тютюнові відходи);</p> <p>2.22. група 45 розділу IX (тільки товарна позиція 4501: натуральний корок, необроблений або начорно оброблений; відходи корка; подрібнені, гранульовані або мелені);</p> <p>2.23. група 53 розділу XI (тільки товарна позиція 5301 та 5302:</p>	
--	--	--	--	--

			<p>волокно лляне, оброблене чи необроблене, але непрядене; пачоси та відходи льону (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину); волокно конопляне, необроблене або оброблене, але непрядене; пачоси та відходи конопель (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину);</p> <p>2.24. шоколад та інші продукти на основі шоколаду; хліб, готові продукти із зерна, зернових культур, борошна, зокрема торти, тістечка, печиво, борошняні кондитерські вироби; напої на основі рослинних екстрактів; вироби з макаронного тіста, сіль; камеді, смоли природні; порошок гірчиці та готова гірчиця; сіно; ефірні олії; корок; кошеніль; квіти і декоративна зелень; бавовна; вовна; рослинні матеріали для виготовлення плетених виробів; волокно лляне, обтіпане; шкури необроблені, шкіра вичинена; натуральне хутро; пір'я.</p>	
46.	Закон України «Про географічні зазначення спиртних напоїв»	Спиртні напої із зареєстрованим географічним зазначенням	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ром</li> <li>2) віскі</li> <li>3) зерновий спиртний напій</li> <li>4) винний спиртний напій</li> <li>5) брендї</li> <li>6) спиртний напій з виноградних вичавок (виноградні вичавки)</li> <li>7) спиртний напій із фруктових вичавок</li> <li>8) родзинковий спиртний напій або родзинковий брендї</li> <li>9) плодовий спиртний напій</li> </ol>	<p>Компетентність персоналу з акредитації визначається за <i>Законом України «Про географічні зазначення спиртних напоїв»</i></p> <p>Об'єкти спостережень визначаються за групами продукції</p>

			<p>10) спиртний напій із сидру, спиртний напій із перрі, спиртний напій із сидру та перрі</p> <p>11) медовий спиртний напій</p> <p>12) спиртний напій з осаду /</p> <p>13) пивний спиртний напій</p> <p>14) топінамбур або спиртний напій з топінамбура</p> <p>15) горілка</p> <p>16) спиртний напій (доповнений назвою фруктів, ягід або горіхів), вироблений шляхом мацерації та дистиляції</p> <p>17) гейст (доповнений назвою фрукта або іншої рослинної сировини)</p> <p>18) тирлич</p> <p>19) спиртний напій, ароматизований ялівцем</p> <p>20) джин</p> <p>21) дистильований джин</p> <p>22) лондонський джин</p> <p>23) спиртний напій, ароматизований кмином</p> <p>24) аквавіт</p> <p>25) спиртний напій, ароматизований насінням анісу</p> <p>26) пастіс</p> <p>27) пастіс де Марсель</p> <p>28) аніс</p> <p>29) дистильований аніс</p> <p>30) гіркий спиртний напій або біттер</p> <p>31) ароматизована горілка</p> <p>32) спиртний напій, ароматизований терном, або пачаран</p>	
--	--	--	---	--

			<p>33) лікер  34) крем (доповнений назвою використаного фрукта або іншої сировини)  35) терновий джин  36) самбука  37) мараскін  38) ночіно або ореховець  39) ячний лікер  40) лікер з яйцем  41) містра  42) вакева глогі  43) беренбург  44) медовий нектар.</p>	
47.	Закон України «Про виноград, вино та продукти виноградарства»	Вино та/або продукти винні ароматизовані із зареєстрованим географічним зазначенням (назвою місця походження)	<p>1) вино  2) вино ароматизоване:  - аперитив на основі вина  - вермут  - вино ароматизоване гірке  - вино ароматизоване на основі яєчних жовтків  - вакева вайнглог/старквінслог  3) вино газоване  4) вино ігристе  5) вино ігристе добірне  6) вино ігристе добірне ароматичне  7) вино з перезрілого винограду  8) вино із зів'яленого винограду  9) вино кріплене для дистиляції  10) вино лікерне  11) вино молоде у процесі бродіння  12) вино напівгазоване  13) вино напівігристе  14) коктейль виномісний ароматизований:  - коктейль на основі вина;  - коктейль виномісний</p>	<p>Компетентність персоналу з акредитації визначається за <i>Законом України «Про виноград, вино та продукти виноградарства»</i></p> <p>Об'єкти спостережень визначаються за групами продукції</p>

			<p>ароматизований напівігристий на основі винограду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коктейль винний ігристий;</li> </ul> <p>15) напій на основі вина ароматизований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напій на основі вина ароматизований кріплений;</li> <li>- Сангрія</li> <li>- Клареа</li> <li>- Зурра/</li> <li>- Біттер сода</li> <li>- Кальте енте</li> <li>- Глінтвейн</li> <li>- Віінілогі/Вінглогг/Карштасві нас</li> <li>- Майвейн</li> <li>- Майтранк</li> <li>- Пелін</li> <li>- Ароматизований десерт</li> <li>- вино трав'яне</li> </ul> <p>16) сушло виноградне частково зброджене (сушло виноградне у процесі бродіння)</p>	
48.	Технічний регламент 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 змінною механічною подачею;</p> <p>1.2. пиляльні машини з фіксованим</p>	<p>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:</p> <p>А. Деревообробні машини</p> <p>В. Портативні ланцюгові пили для деревини.</p> <p>С. Преси та вальцювальні преси для обробки металів</p> <p>Д. Машини для формування пластмас та гумових сумішей</p>

			<p>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>що наведені в частині Б Додатку 1;</p> <p>2. Стругальні деревообробні машини з ручною подачею, що наведені в частині Б Додатку 1;</p> <p>3. Стругальні верстати для одностороннього оброблення тонких дощок, які мають вбудований механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням, що наведені в частині Б Додатку 1;</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>Е. Машини для підземних робіт</p> <p>Ф. Автомобілі-сміттєвози та пристрої механічної передачі</p> <p>Г. Піднімальні машини</p> <p>Н. Портативні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму</p> <p><b>Пристрої та конструкції, що призначені для захисту людей:</b></p> <p>І. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей;</p> <p>Ж. Механізовані блокувальні рухомі огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених у пунктах 9-11;</p> <p>К. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин;</p> <p>Л. Конструкції для захисту (від перевертання та предметів, що падають)</p> <p><b>Компоненти безпеки та машини, які містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення:</b></p> <p>М. Компоненти безпеки, які містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення та машини, які мають вбудовані системи, що містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення, використовуючи підходи машинного навчання для</p>
--	--	--	---	---

			<p>4.2. пиляльні машини з лезом/лезами, з'єднаним/ з'єднаними з кареткою, яка має зворотно-поступальний рух, що наведені в частині Б Додатку 1;</p> <p>5. Комбіновані машини, які складаються з машин тих категорій, що зазначені у пунктах 1—4 і 7 цього переліку, для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, що наведені в частині Б Додатку 1;</p> <p>6. Шипорізні деревообробні машини з кількома тримачами леза/лез та ручною подачею, що наведені в частині Б Додатку 1;</p> <p>7. Вертикально шпindelьні фрезерувальні машини з ручною подачею для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, що наведені в частині Б Додатку 1.</p>	забезпечення функцій безпеки
		В. Портативні ланцюгові пили для деревини.	8. Портативні ланцюгові пили для деревини, що наведені в частині Б Додатку 1.	
		С. Преси та вальцювальні преси для обробки металів	9. Преси, у 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, що наведені в частині Б Додатку 1.	

		<p>D. Машины для формування пластмас та гумових сумішей</p>	<p>10. Інжекційні або компресійні машини для формування пластмас з ручним навантаженням або розвантаженням, що наведені в частині Б Додатку 1;  11. Інжекційні або компресійні машини для формування гумових сумішей з ручним навантаженням або розвантаженням, що наведені в частині Б Додатку 1.</p>	
		<p>E. Машины для підземних робіт</p>	<p>12. Машины для підземних робіт таких типів:  12.1. локомотиви та гальмівні вагони;  12.2. гідравлічні шахтові опори, що наведені в частині Б Додатку 1.</p>	
		<p>F. Автомобілі-сміттевози та пристрої механічної передачі</p>	<p>13. Автомобілі-сміттевози з ручним завантаженням і вбудованим ущільнювачем, що наведені в частині Б Додатку 1;  1. Знімні пристрої механічної трансмісії із огорожами, що наведені в частині А Додатку 1;  2. Огорожі для знімних пристроїв механічної трансмісії, що наведені в частині А Додатку 1.</p>	
		<p>G. Піднімальні машини</p>	<p>3. Підіймачі для обслуговування транспортних засобів, що наведені в частині А Додатку 1;  14. Пристрої для підймання людей або людей і вантажів, у тому числі де є ризик падіння з висоти понад три метри, що наведені в частині Б Додатку 1.</p>	
		<p>H. Портативні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму</p>	<p>4. Портативні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму, що наведені в частині А Додатку 1.</p>	
		<p>I. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей</p>	<p>15. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей, що наведені в частині Б Додатку 1.</p>	

		J. Механізовані блокувальні рухомі огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених у пунктах 9-11	16. Механізовані блокувальні рухомі огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених у пунктах 9—11 цієї частини переліку, що наведені в частині Б Додатку 1.	
		K. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин	17. Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин, що наведені в частині Б Додатку 1.	
		L. Конструкції для захисту (від перевертання та предметів, що падають)	18. Конструкції для захисту у разі перевертання (ROPS), що наведені в частині Б Додатку 1; 19. Конструкції для захисту від предметів, що падають (FOPS), що наведені в частині Б Додатку 1.	
		M. Компоненти безпеки, які містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення та машини, які мають вбудовані системи, що містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення, використовуючи підходи машинного навчання для забезпечення функцій безпеки .	5. Компоненти безпеки, які містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення, використовуючи підходи машинного навчання для забезпечення функцій безпеки, що наведені в частині А Додатку 1; 6. Машини, які мають вбудовані системи, що містять технології штучного інтелекту для повного або часткового самовдосконалення, використовуючи підходи машинного навчання для забезпечення функцій безпеки, і не були самостійно введені в обіг, що наведені в частині А Додатку 1.	

\*Наведений перелік груп будівельної продукції є довідковим та сформовано на підставі довідкової інформації претендентам на призначення органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною завдань у процесі оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції відповідно Закону, розміщеної на сайті Мінрегіону. Орієнтовний перелік будівельної продукції, що може бути віднесена до певної групи будівельної продукції не є вичерпним та може уточнюватись відповідно до положень, встановлених у регламентних технічних специфікаціях (національних стандартах для цілей застосування Закону).