

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ

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

ЗД-08.00.43

Редакція 06

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	Категорії продукції для визначення компетентності персоналу з акредитації та об'єктів спостережень
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 		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
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 		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: ЗІЗ, призначені для механічного захисту тіла:

		<p>передпліччя</p> <p>6. Одяг спеціальний захисний</p> <p>7. Засоби захисту ніг та стегон</p> <p>8. Засоби захисту від падіння з висоти</p> <p>9. Засоби захисту шкіри</p>		<p>групи продукції 1, 2, 3, 5, 6, 7</p> <p>ЗІЗ, призначені для захисту органів дихання: група продукції 4</p> <p>ЗІЗ, призначені для захисту від падіння з висоти: група продукції 8</p> <p>ЗІЗ, призначені для захисту шкіри: група продукції 9</p>
3.	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском	Обладнання, що працює під тиском		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
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).	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
		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, вироби 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 ліній автоблокування залізниць (залізобетонні опори, консолі, проводи, ізолятори, електротехнічне обладнання ліній), ізольовані кабелі і проводи низьковольтні)	
5.	Технічний регламент щодо медичних	1. Неактивні медичні вироби загального призначення, які не імплантують	- Неактивні виробы для анестезії, невідкладної допомоги та інтенсивної терапії	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:

виробів		<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Категорія I:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неактивні медичні вироби загального призначення, які не імплантують; 2. Неактивні імпланти; 3. Вироби для догляду за ранами; 4. Неактивні стоматологічні вироби; 5. Інші неактивні медичні вироби; 16. Медичні вироби, що використовують біологічно активні покриття та/або матеріали, що повністю або частково розсмоктуються; 17. Медичні вироби, що включають або використовують специфічні речовини/технології/елементи
	2. Неактивні імпланти	<ul style="list-style-type: none"> - Неактивні кардіоваскулярні імпланти - Неактивні ортопедичні імпланти - Неактивні функціональні імпланти - Неактивні імпланти в м'які тканини 	<p>Категорія II:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Активні медичні вироби загального призначення; 7. Вироби для побудови зображення; 8. Вироби для контролю; 9. Вироби для радіаційної і теплової терапії; 10. Інші активні медичні вироби, які не імплантують; 14. Медичні вироби, що використовують мікромеханіку
	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 	<p>Категорія III:</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Медичні вироби, що містять тканини тваринного походження; 13. Медичні вироби, що містять компоненти людської крові
	4. Неактивні стоматологічні вироби	<ul style="list-style-type: none"> - Неактивні стоматологічні вироби/обладнання та інструменти - Стоматологічні матеріали - Стоматологічні імпланти 	<p>Категорія IV:</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Медичні вироби, що містять лікарські субстанції
	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 гемоферезі - Респіраторні вироби, вироби, що включають гіпербаричні палати для 	

			<p>кисневої терапії, інгаляційний наркоз</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 	<p>Категорія V: 15. Медичні вироби, що використовують наноматеріали</p>
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	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом

		<p>2.Медичні вироби для діагностики in vitro, Перелік А</p>	<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>-</p>	
		<p>3.Медичні вироби для діагностики in vitro, Перелік В</p>	<p>- Реагенти та їх продукти, включаючи відповідні калібратори і контрольні матеріали:</p> <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; 	

			<ul style="list-style-type: none"> • 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>		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
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>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:</p> <p><u>1. ЗВТ за видом вимірювання ЕМ – електрика та магнетизм:</u></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, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт</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. 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,</p>		<p>7. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку</p> <p>10. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації</p> <p>12. Вимірювальні трансформатори струму та напруги</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>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 взаємодуктивності</p> <p>50. Осцилографи</p> <p>53. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені</p> <p>60. Селективні вольтметри</p>
--	--	--	---

		<p>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 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</p>		<p>65. Струмовимірювальні кліщі</p> <p>71. Тесламетри</p> <p>2. ЗВТ за видом вимірювання М – маса та пов'язані з нею величини</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, 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, силосимірювальні 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</p>
--	--	---	--	---

	<p>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>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><u>3. ЗВТ за видом вимірювання QM – хімія (кількість речовини)</u></p> <p>5. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки</p> <p>14. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається</p> <p>24. Газоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізатори</p> <p>38. Кондуктометри, рН -метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)</p> <p>75. Хроматографи газові та рідинні</p> <p><u>4. ЗВТ за видом вимірювання IR– іонізуюче випромінювання</u></p> <p>9. Блоки детектування іонізуючого випромінювання</p> <p>11. Вимірювальні канали систем радіаційного контролю</p> <p>56. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози</p> <p>62. Спектрметри альфа -, бета -, гамма -</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 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. Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри “Сич”</p> <p>63. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення в спа- та косметичних салонах</p> <p>64. Стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)</p> <p>65. Струмовимірювальні кліщі</p>		<p>випромінення, спектрометри “Сич”</p> <p>73. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації</p> <p><u>5. ЗВТ за видом вимірювання L – довжина</u></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>27. Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення</p> <p>30. Дефектоскопи</p> <p>49. Нівеліри</p> <p>59. Рівнеміри</p> <p>66. Тахеометри</p> <p>67. Тахографи</p> <p>68. Теодоліти</p> <p><u>6. ЗВТ за видом вимірювання PR – фотометрія і радіометрія</u></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>42. Люксметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості робочих місць та яскравості моніторів комп’ютерів</p> <p>58. Рефрактометри</p> <p>63. Спектрорадіометри, радіометри для</p>
--	--	--	--

		<p>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 75. Хроматографи газові та рідинні 76. Цистерни залізничні 77. Шумоміри</p>		<p>вимірювання рівня опромінення в спа - та косметичних салонах 74. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони <u>7. ЗВТ за видом вимірювання Т – термометрія</u> 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 контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів) <u>8. ЗВТ за видом вимірювання ТF – час і частота</u> 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</p>
--	--	---	--	---

				<p><u>9. ЗВТ за видом вимірювання AUV – акустика, ультразвук та вібрація</u> 8. Аудиометри чистого тону 23. Віброметри 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 		<p>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції:</p> <p><u>1. ЗВТ за видом вимірювання М – маса та пов'язані з нею величини:</u> 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</p> <p><u>2. ЗВТ за видом вимірювання ЕМ – електрика та магнетизм</u> 3. Лічильники активної електричної енергії</p> <p><u>3. ЗВТ за видом вимірювання L – довжина</u> 7. Таксометри 8. Матеріальні міри 9. Прилади для вимірювання розмірів</p> <p><u>4. ЗВТ за видом вимірювання QM – хімія (кількість речовини)</u> 10. Аналізатори вихлопних газів</p>
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, 	<p>GSM, DCS, CDMA, E-TDMA, IMT-2000 (UMTS), LTE та інші</p> <p>GSM, DCS, CDMA, E-TDMA, IMT-</p>	<p>Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції</p>

		систем стільникового радіозв'язку	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		
11.	Технічний регламент безпеки іграшок	1. Колісні іграшки	Призначені нести масу дитини: велосипеди, скутери, автомобілі, самокати, роликові ковзани, скейтборди та інші	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за такими категоріями продукції: Категорія I: 2. Ляльки; 3. М'які іграшки; 4. Іграшки для немовлят Категорія II: 1. Колісні іграшки;
		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	<p>5. Іграшки-предмети ігрового вжитку, функціональні іграшки, іграшки у вигляді тварин або інших істот;</p> <p>6. Костюми ігрові, маскарадні, іграшки для свят та урочистостей;</p> <p>7. Іграшки поліграфічні;</p> <p>8. Іграшки для розвивання творчих (розумових) здібностей;</p> <p>9. Іграшки для стимулювання фізичної активності;</p> <p>10. Іграшкова косметика, іграшкова біжутерія;</p> <p>11. Електричні іграшки;</p> <p>12. Звукоутворювальні іграшки;</p> <p>13. Іграшки, всередині яких може розміститися дитина</p>
	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</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 гуми</p> <p>Е. Машини для підземних робіт</p> <p>Ф. Автомобілі-сміттєвози та пристрої механічної передачі</p> <p>Г. Піднімальні машини</p> <p>Н. Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму.</p> <p>Пристрої та конструкції, що призначені для захисту людей:</p> <p>І. Захисні пристрої, призначені для виявлення присутності людей;</p> <p>Ж. Механізовані блокувальні знімні 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>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>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 шпindelльні 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.	
		E. Машини для підземних робіт	12. Машини для підземних робіт таких типів: 12.1. локомотиви та гальмівні вагони; 12.2. гідравлічні шахтові опори.	
		F. Автомобілі-сміттєвози та пристрої механічної передачі	13. Автомобілі-сміттєвози з ручним 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 комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів	Пакувальні комплекти для зберігання та захоронення радіоактивних відходів		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
16.	Технічний регламент морського обладнання	Морське обладнання		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
17.	Технічний регламент закритих джерел	Закриті джерела іонізуючого випромінювання		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом

	іонізуючого випромінювання			
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 піротехнічних виробів	Піротехнічні вироби		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
23.	Технічний регламент прогулянкових суден	Прогулянкові судна		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
24.	Технічний регламент затвердження типу	1. Колісні трактори; 2. Гусеничні трактори; 3. Причепи, бочки, розкидачі твердих (мінеральних) добрив;		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції

	сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів	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		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
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 - Частина та обладнання 		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції

27.	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 та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
28.	Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту	Рухомий склад залізничного транспорту		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
29.	Технічний регламент простих посудин високого тиску	Прості посудини високого тиску		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
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		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
31.	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 технічним регламентом
32.	Технічний регламент вибухових матеріалів	Вибухові матеріали промислового призначення		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом

	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		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
34.	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
35.	Технічний регламент щодо вимог до авіаційного бензину та палив для реактивних двигунів	1. Авіаційний бензин 2. Палива для реактивних двигунів		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за групами продукції
36.	Технічний регламент засобів криптографічного захисту інформації	Засоби криптографічного захисту інформації		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом
37.	Технічний регламент з електромагнітної	Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади або на		Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за технічним регламентом

	сумісності обладнання	функціонування яких можуть вплинути такі завади		
38.	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
39.	Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»*	<ol style="list-style-type: none"> 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 9. Димарі, витяжні труби і пов'язана продукція 10. Гіпс та гіпсові вироби (1/4) 11. Гіпс та гіпсові вироби (2/4) 12. Гіпс та гіпсові вироби (3/4) 13. Гіпс та гіпсові вироби (4/4) 14. Геотекстиль (1/2) 15. Геотекстиль (2/2) 16. Навісні фасади 17. Пожежна сигналізація/виявлення, стаціонарне пожежогасіння, засоби контролю 		<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). 4. Теплоізоляційні матеріали Комбіновані ізоляційні комплекти, системи. 5. Опорні частини будівельних конструкцій. Кріпильні елементи (вироби) з'єднань будівельних конструкцій. 6. Димарі, витяжні труби і пов'язана продукція. 7. Гіпс та гіпсові вироби. 8. Геотекстиль, геомембрани та пов'язана з ними продукція.

		<p>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 гідралічні в'язучі речовини</p> <p>27. Сталева арматура, сталевая арматура для попереднього напруження бетону (1/3)</p> <p>28. Сталева арматура, сталевая арматура для попереднього напруження бетону (2/3)</p> <p>29. Сталева арматура, сталевая арматура для попереднього напруження бетону (3/3)</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</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 гідралічні в'язучі речовини.</p> <p>16. Сталева арматура, сталевая 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>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 горіщ і допоміжна продукція. Комплекти даху.</p>
--	--	---	--	---

		<p>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 (4/5)</p> <p>48. Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель (5/5)</p> <p>49. Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна ориж і допоміжна продукція (1/6)</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>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</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		профільованого скла і склоблоків (4/4) 74. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (5/6) 75. Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (6/6) 76. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (1/3) 77. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (2/3) 78. Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (3/3) 79. Герметики для неконструкційного використання в стиках в будівлях і пішохідних доріжках (1/2) 80. Герметики для неконструкційного використання в стиках в будівлях і пішохідних доріжках (2/2) 81. Пластикові анкери для використання в бетоні та цегляній кладці 82. Збірні сходові комплекти (1/2) 83. Збірні сходові комплекти (2/2) 84. Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеуціільнювальна, вогнезахисна, антипіренна (1/2) 85. Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеуціільнювальна, вогнезахисна, антипіренна (2/2)		
40.	Порядок проведення	Насіння і садивний матеріал сорту, включеного до Державного реєстру	- Насіння та садивний матеріал сільськогосподарських культур;	Компетентність персоналу з акредитації та об'єкти спостережень визначаються за

сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал	сортів рослин, придатних для поширення в Україні	<ul style="list-style-type: none"> - Насіння та садивний матеріал плодкових та ягідних культур; - Насіння та садивний матеріал декоративних та лікарських культур; - Насіння та садивний матеріал лісових культур; - Насіння та садивний матеріал винограду; - Насіння та садивний матеріал інших культур. 	групами продукції
	Насіння і садивний матеріал сорту, включеного до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту	<ul style="list-style-type: none"> - Насіння трав і бобових; - Насіння хрестоцвітних та інших олійних або прядивних культур; - Насіння зернових культур; - Насіння цукрового або кормового буряка; - Насіння конюшини підземної та подібних видів; - Насіння кукурудзи; - Насіння сорго; - Насіння овочевих культур. 	

*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).