

Перелік фізичних факторів

Код преїску-ранту	Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань, досліджень	Ціна за одиницю досліджень, інше. (грн.)	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
232-1	¹³⁷ Цезій	<u>Продукти харчування</u> Зернові культури Насіння олійних культур, їх продукти Борошно та борошняні вироби Хлібобулочні та кондитерські вироби Молоко та молочні продукти Продукти дитячого харчування М'ясо та м'ясні продукти Яйця птиці та яєчні продукти Риба та рибні продукти Водорості, морські трави, сушені трави та продукти їх переробки. Овочі та фрукти, їх продукти Гриби та ягоди Мед та продукти бджільництва Харчові добавки та їх суміші Чай, кава, какао та замітники кави Безалкогольні та слабоалкогольні напої Алкогольні напої Тютюн та тютюнові вироби Лікарські рослини Біологічно активні добавки (БАД) усіх видів	Гамма-спектрометричний	61,28	до 3 днів
232-1	⁹⁰ Стронцій			81,05	

233-1	¹³⁷ Цезій ⁹⁰ Стронцій	<u>Вода питна</u>	Гамма- спектрометричний	96,22	до 3 днів
231-1	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Об'єкти навколишнього середовища грунт, мул, лікувальні грязі</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
233-1	¹³⁷ Цезій ⁹⁰ Стронцій	<u>Поверхневі, зворотні та стічні води</u>	Гамма- спектрометричний	96,22	до 3 днів
231-1	¹³⁷ Цезій ⁹⁰ Стронцій	<u>Деревина та продукція з деревини</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
231-1	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Мінеральні добрива</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Вироби з фарфору, порцеляни, скла, глини.</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
231-1	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Мінеральні фарби та глазури .</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
231-1	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Сировина для виготовлення картонно- паперової продукції</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
235-1	Щільність потоку бета- частинок		Радіометричний	10,32	до 3 днів
231-1	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Картонно-папаєрова продукція.</u>	Гамма- спектрометричний	147,17	до 3 днів
235-1	Щільність потоку бета- частинок		Радіометричний	10,32	до 3 днів

231-1	¹³⁷ Цезій ⁴⁰ Калій ²²⁶ Радій ²³² Торій	<u>Сировина та будівельні матеріали.</u>	Гамма-спектрометричний	147,17	до 3 днів
234	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання	<u>Приміщення будинків та споруд, які проектуються, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей; повітря приміщень дитячих, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; повітря приміщень будівель та споруд, які експлуатуються з постійним перебуванням людей.</u>	Дозиметричний	4,83	до 3 днів
236	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222	<u>Повітря приміщень будинків та споруд, які проектуються, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей; повітря приміщень дитячих, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; повітря приміщень будівель та споруд, які експлуатуються з постійним перебуванням людей.</u>	Радіометричний	51,62	до 3 днів
235-1	Щільність потоку бета-частинок	<u>Транспортні засоби та їх відходи, металобрухт</u> <u>Території населених пунктів.</u>	Радіометричний	10,32	до 3 днів
234	Потужність поглиненої (еквівалентної) та потужність експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання	<u>Обладнання, поверхні джерел іонізуючого випромінювання, робот з джерелами в відкритому виді, гамма-дефектоскопи, (мазки) робочі поверхні обладнання, продукції та сировини</u>	Дозиметричний	4,83	до 3 днів
234	Потужність поглиненої дози рентгенівського	<u>Джерела рентгенівського випромінювання (медичні рентген-кабінети, промислові</u>	Радіометричний, Дозиметричний	4,83	до 3 днів

	випромінювання	<u>рентгенівські установки, захисна зона (приміщення, відкрита територія)</u>			
217.	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти</u>	Інструментальний	63,43 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
218.	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, територія житлової забудови, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи</u>	Інструментальний	100,38 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
219.	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	<u>Промислові та харчові підприємства</u>	Інструментальний	517,40	до 3 днів
220.	Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	<u>Промислові підприємства</u>	Інструментальний	118	до 3 днів
221.	Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот	<u>Промислові підприємства</u>	Інструментальний	73,93	до 3 днів
222.	Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження)	<u>Промислові підприємства, територія житлової забудови</u>	Інструментальний	127,14	до 3 днів

	та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот				
223.	Визначення рівня:				
223.1	1) загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади</u>	Інструментальний	71,81 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
223.2	2) напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоків енергії	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, територія житлової забудови, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи</u>	Інструментальний	81,71 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
223.3	3) електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, територія житлової забудови, навчальні заклади</u>	Інструментальний	24,64 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
225.	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти</u>	Інструментальний	21,79 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
226.	Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, територія житлової забудови, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи</u>	Інструментальний	13,62 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
227.	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	<u>Промислові та харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, територія житлової забудови, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи</u>	Інструментальний	13,62 (за дослідження одного показника)	до 3 днів
229.	Складання санітарного	<u>Для джерел електромагнітного</u>	Програма розрахунку	675,27	до 3 днів

	паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)	<u>випромінювання</u>		(за один документ)	
239.	Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката	<u>Для будівельних матеріалів та мінеральної сировини</u>	НТД	21,91 (за один документ)	до 3 днів
241.	Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	<u>Атестація робочих місць</u>	НТД	15,85 (за одне робоче місце)	до 3 днів