

Додаток 5
 до Порядку подання звітності,
 передбаченої статтею 11¹ Закону
 України «Про заходи щодо
 попередження та зменшення
 вживання тютюнових виробів і їх
 шкідливого впливу на здоров'я
 населення»
 (підпункт 4 пункту 2 розділу II)

**Перелік інгредієнтів, використаних у виробництві тютюнового виробу
 (добавки, інші речовини та елементи)**

№ з/п	Назва	Опис	Подання інформації	Заявник вважає інформацію конфіденційною
1	2	3	4	5
1	Категорія інгредієнта	Категорія компонента виробу (у тому числі фільтрів, паперу тощо)	O	
2	Інша категорія інгредієнта	Категорія компонента виробу, якщо вибрано «інше»	O-ПВ	
3	Назва інгредієнта	Хімічна назва інгредієнта	O	
4	CAS ідентифікатор інгредієнта	Номер CAS (Хімічна реферативна служба Chemical Abstracts Service)	O	
5	Додатковий CAS ідентифікатор інгредієнта	Додатковий CAS номер інгредієнта, за наявності	O-ПВ	
6	FEMA ідентифікатор інгредієнта	Номер FEMA (Асоціація виробників ароматизаторів та екстрактів Flavour and Extract Manufacturers Association), за наявності	O-ПВ Якщо номер CAS не існує, повинен бути вказаний принаймні один із	
7	Ідентифікатор добавки інгредієнта	Якщо інгредієнт є харчовою добавкою, вказується «Е-індекс» харчової добавки		

1	2	3	4	5
8	FL ідентифікатор інгредієнта	Номер FL, за наявності (Унікальний ідентифікаційний номер речовини The unique identification number of the substance)	четирьох номерів. Якщо вказується більше одного номера, вони розташовуються в порядку пріоритетності: FEMA> Добавка> FL>EC	
9	ЕС ідентифікатор інгредієнта	Номер ЕС (Номер Європейського кадастру існуючих комерційних хімічних речовин), за наявності		
10	Коливання кількості інгредієнта	Інформація, чи коливається кількість інгредієнта у різних партіях	О	
11	Кількість інгредієнта в рецептурі	Стандартна вага інгредієнта, включенного в одиницю виробу згідно рецептури, мг	О	
12	Мінімальний рівень інгредієнта в рецептурі	Інформація щодо найменшої ваги інгредієнта в одиниці виробу відповідно до рецептури, якщо заявлена величина коливається, щоб відрегулювати природні відмінності тютюнового листя, мг	О-ПВ	
13	Максимальний рівень інгредієнта в рецептурі	Інформація щодо найбільшої ваги інгредієнта в одиниці виробу відповідно до рецептури, якщо заявлена величина коливається, щоб відрегулювати природні відмінності тютюнового листя, мг	О-ПВ	
14	Вимірюна середня кількість інгредієнта	Маса інгредієнта, яка була фактично додана в одиницю виробу протягом звітного періоду (розрахована у вигляді статистичного середнього арифметичного значення величин даного інгредієнта, доданих до	О-ПВ	

1	2	3	4	5
		кожної виробленої стандартизованої партії), мг		
15	Вимірюне стандартне відхилення інгредієнта	Отримане статистичним методом стандартне відхилення від середньої кількості інгредієнта, доданого на одиницю виробу в межах кожної стандартизованої партії	О-ПВ	
16	Кількість вимірювань інгредієнта	Кількість взятих до уваги вимірювань	О-ПВ	
17	Функція інгредієнта	Функція (функції) інгредієнта	О	
18	Інша функція інгредієнта	Функція або функції інгредієнта, якщо вибрано «інше»	О-ПВ	
19	Інформація, що інгредієнт є пріоритетною добавкою	Інформація наявності інгредієнта відповідно до Додатка 11 до Порядку подання звітності, передбаченої статтею 11 ¹ Закону України «Про заходи щодо попередження та зменшення вживання тютюнових виробів і їх шкідливого впливу на здоров'я населення», затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від №	О	
20	Статус незгорілого інгредієнта	Інформація, чи характеризується інгредієнт у незгорілій формі будь-яким відомим типом токсичності чи має канцерогенні, мутагенні або репродуктивно токсичні властивості	О	
21	Ідентифікатор небезпечного фактора інгредієнта	Реєстраційний номер з Державного реєстру небезпечного фактора	О	

1	2	3	4	5
22	REACH ідентифікатор інгредієнта	REACH реєстраційний номер інгредієнта (відповідно Регламент ЄС № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради від 18 грудня 2006 року щодо реєстрації, оцінки, авторизації і обмеження хімічних речовин – REACH), за наявності	О-ПВ	
23	Наявність GHS ідентифікатора інгредієнта	Інформація щодо наявності ідентифікатора класифікації небезпеки та маркування інгредієнта відповідно до узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпеки та маркування хімічної продукції (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals – GHS)	О	
24	GHS ідентифікатор інгредієнта	Ідентифікатор класифікації небезпеки та маркування інгредієнта відповідно до узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпеки та маркування хімічної продукції (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals – GHS)	О-ПВ	
25	Токсикологічні дані інгредієнта	Наявність токсикологічних даних щодо речовини окремо або у складі суміші. У кожному випадку вказати, чи належать токсикологічні дані речовини до згорілої або незгорілої форми	О	
26	Токсичні викиди інгредієнта	Наявність досліджень, які вказують на хімічний склад та/або токсичність викидів	О/О-ПВ	
27	Канцерогенна, мутагенна та репродуктивна	Наявність будь-якого дослідження, що стосується канцерогенності, мутагенності та	О/О-ПВ	

1	2	3	4	5
	токсичність інгредієнта	репродуктивної токсичності даного інгредієнта		
28	Серцево-легенева токсичність інгредієнта	Наявність « <i>in vitro</i> » та « <i>in vivo</i> » аналізів для оцінки токсикологічного впливу інгредієнта на серце, кровоносні судини або дихальні шляхи	О/О-ПВ	
29	Властивості інгредієнта, що викликають залежність	Наявність аналізу можливих властивостей інгредієнта, що викликають залежність	О/О-ПВ	
30	Інші токсикологічні дані про інгредієнт	Наявність будь-яких інших токсикологічних даних, про які не було зазначено вище	О/О-ПВ	
31	Документація токсичності (завантажуються окремими файлами)	Завантажити наявні дослідження, зазначені у попередніх шести полях (Токсикологічні дані інгредієнтів, викиди, канцерогенна, мутагенна та репродуктивна токсичність, серцево-легенева токсичність, залежність, інше)	О/О-ПВ	