



# **CASP 2024** **Електронни** **цигари за** **еднократна** **употреба**

**Окончателен доклад**  
**за дейността**

# СЪДЪРЖАНИЕ

Списък на съкращенията .....	III
------------------------------	-----

Резюме .....	IV
--------------	----

## ЧАСТ I

<b>Преглед на дейността .....</b>	<b>2</b>
-----------------------------------	----------

Участващи органи за надзор на пазара (ОНП) .....	2
--	---

Продуктов обхват .....	2
------------------------	---

Критерии за изпитване .....	3
-----------------------------	---

<b>Събиране на проби и изпитване .....</b>	<b>4</b>
--	----------

Разпределение на събирането на проби .....	4
--	---

Процес на изпитване.....	4
--------------------------	---

<b>Резултати от изпитванията .....</b>	<b>5</b>
--	----------

Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации .....	5
--	---

Подробни резултати от изпитванията.....	6
---	---

Заклучения от резултатите от изпитването.....	6
---	---

<b>Оценка на риска и корективни мерки .....</b>	<b>7</b>
---	----------

Резултати от оценката на риска .....	7
--------------------------------------	---

Корективни мерки .....	8
------------------------	---

<b>Заклучения и препоръки.....</b>	<b>8</b>
------------------------------------	----------

Заклучения .....	8
------------------	---

Препоръки към заинтересованите страни.....	9
--	---

## ЧАСТ II

<b>Какво е CASP? .....</b>	<b>12</b>
----------------------------	-----------

<b>Работен план за дейностите за конкретните продукти.....</b>	<b>13</b>
--	-----------

<b>Процеси и инструменти за дейностите за конкретните продукти .....</b>	<b>14</b>
--	-----------

## Списък на съкращенията

<b>CASP</b>	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
<b>CEN/TS</b>	Европейски комитет по стандартизация / Техническа спецификация
<b>ГД „Правосъдие и потребители“</b>	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
<b>ЕК</b>	Европейска комисия
<b>EACT</b>	Европейско споразумение за свободна търговия
<b>EN</b>	Европейски стандарт
<b>ENDS</b>	Електронни системи за доставяне на никотин
<b>ЕС</b>	Европейски съюз
<b>EUR</b>	Евро
<b>GPSR</b>	Регламент относно общата безопасност на продуктите 2023/988
<b>МЗ</b>	Междинно заседание
<b>ISO</b>	Международна организация по стандартизация
<b>КоМ</b>	Начално заседание
<b>ОНП</b>	Орган за надзор на пазара
<b>СДОП</b>	Специфична дейност, ориентирана към продукта
<b>SAGA</b>	Оценка на риска Safety Gate
<b>TPD</b>	Директива относно тютюневите изделия

## Резюме

### Цели

Основната цел на инициативите CASP е да се защити здравето и безопасността на европейските потребители, като се даде възможност на националните органи от държавите от ЕС/ЕАСТ, отговарящи за надзора на пазара (ОНП), да координират по-добре своите дейности. По време на проверките на безопасността на продуктите ОНП съвместно вземат проби, изпитват и оценяват рисковете от конкретни продукти.

### Продуктов обхват

Тази дейност обхваща цигари за еднократна и ограничена употреба, съдържащи предварително напълнен резервоар с електронна течност със или без никотин.

## Основни критерии за изпитване и резултати

Дейността беше съсредоточена върху изпитването на 57 електронни цигари за еднократна употреба по стандартите CEN/TS 17287:2019 (механична безопасност), ISO 20714:2021 (нива на никотин и чистота на електронната течност), EN 17746:2023

(последователност на доставянето на никотин и брой изпушвания), както и тестване на системата за активиране за вдишване на дим с цел защита на децата.

Общо 18 проби (32 %) не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване. Извършените от ОНП проверки на етикетирването – предупреждения, маркировки и инструкции – показаха, че 36 (63 %) от 57 проби не отговарят на изискванията. Останалите 38 проби (67 %) не отговарят на поне едно от изискванията.

## Закljučения

През последните години електронните цигари за еднократна употреба представляват все по-голям проблем за ОНП, тъй като тяхната популярност нараства. Ако те не отговарят на изискванията, например като съдържат забранен химически компонент или недеklarиран никотин, продуктът може да представлява истинска опасност за

безопасността на потребителите. За тази дейност ОНП издадоха 3 нотификации за Safety Gate за продукти, които представляват сериозен риск за потребителите. Те наредиха на икономическите оператори да изтеглят тези продукти от пазара и да ги изземат от крайните потребители<sup>1</sup>.

## Основни препоръки към заинтересованите страни

### За потребителите

- ▶ Поставете здравето си на първо място: проверете дали във вейпа ви има никотин или опасно маслено вещество. Съхранявайте ги далеч от деца, тъй като могат да бъдат активирани по невнимание.
- ▶ Ако продуктът няма предупреждения на вашия език, не го купувайте. Предупрежденията са законово изискване и една грешка може да бъде придружена от други.

### За стопанските субекти

- ▶ Бъдете информирани за развитието на националното и пазарното законодателство, като например

Директивата за батериите и Директивата за отпадъците от електрическо и електронно оборудване.

### За организациите по стандартизация

- ▶ Да се разработи стандарт за измерване на броя на дръпванията, стандарт за измерване на обема на електронните течности в електронните цигари, които не могат да се зареждат повторно, и методология за рециклиране на техните батерии.
- ▶ Да се обмисли включването на изисквания за системи за активиране, защитени от деца, за електронните цигари.

<sup>1</sup> До 07.03.2025 г. (включително).



# Часть I

## Преглед на дейността

### Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)




		Държава	ОНП
1		Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите
2		Белгия	Федерална обществена служба – Инспекция за потреблението на продукти
3		Хърватия	Държавен инспекторат
4		Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство
5		Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите
6		Малта	Дирекция „Околна среда“
7			Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите

### Продуктов обхват

Електронните цигари за еднократна употреба са предварително напълнени с електронна течност. Тези устройства не изискват подмяна на аксесоари. Потребителите могат да продължат да вейпват, докато течността или батерията се изтощят, след което устройството просто се изхвърля. Този прост дизайн до голяма степен се харесва на потребителите, които търсят удобство и достъпност за вейпване, което допринася за популярността им на пазара, особено сред младите потребители. Всъщност електронните цигари за еднократна употреба често са привлекателни за по-младите демографски групи поради лесния за употреба и цветен дизайн, както и заради привлекателните си аромати.

Електронните цигари за еднократна употреба също бяха изпитани в рамките на CASP 2021 PSA 4 – Електронни цигари и аксесоари, обхващащ както устройствата, така и течностите. Резултатите показаха, че 9 от 20 (45 %) от изделията за еднократна употреба не отговарят на изискванията на плана за изпитване. Като се имат предвид тези резултати, ОНП смятат, че е важно тези устройства да останат под наблюдение и да се извършат допълнителни изпитвания. Между 2019 г. и 2024 г. са издадени 96 нотификации в Safety Gate за електронни цигари за еднократна употреба.

**Таблица 1: Продуктов обхват**

	Продуктова подкатегория	Снимка	Описание
Обхват	Електронни цигари за еднократна употреба		С единична конфигурация, съдържаща предварително напълнен резервоар за електронна течност.
	Електронни цигари за ограничена употреба		С акумулаторна батерия, която може да се презарежда (само за ограничен период от време, до изчерпване на на течността).
Извън обхвата	Медицински изделия		Всякакви устройства за многократно пълнене, като електронни цигари за еднократна употреба със сменяеми капсули.

## Критерии за изпитване

Регулаторната рамка за електронните цигари за еднократна употреба е двустранна и включва както мерки за контрол на тютюна съгласно Директивата за тютюна и тютюневите изделия, така и разпоредби за безопасност на изделията съгласно GPSR. В допълнение към идентифицирането и количественото определяне на опасностите, свързани с продуктите,

в рамките на тази дейност бяха разгледани и някои въпроси, свързани със защитата на потребителите. Те включват осигуряване на точно етикетирание на съдържанието на никотин в устройствата и предотвратяване на преувеличаването на броя на дръпванията. Окончателният план за изпитване на дейността е описан в таблица 2.

**Таблица 2: План за изпитване за електронни цигари за еднократна употреба**

Стандарт	Клауза/елемент
Механична безопасност, включително размер на резервоара	
CEN/TS 17287:2019 Изисквания и методи за изпитване на устройства за електронни цигари	4.2.1 Общи положения
	4.5 Резервоар за електронна течност
	5.2 Устойчивост на счупване и защита от изтичане
Ниво на никотин и чистота на електронната течност	
ISO 20714: 2021 Електронни течности - Определяне на никотин, пропиленгликол и глицерол в течности, използвани в електронни устройства за доставяне на никотин – Метод с газова хроматография (ISO 20768:2019)	Забележка: Целият стандарт предоставя методология и отчетност, въпреки че може да бъде допълнен от CEN/TS 176322:2022 Общи принципи и изисквания за изпитване на качеството и нивата на никотин в течностите за електронни цигари, който предоставя рамка за управление на качеството, използвана в производството.
	Съдържание на никотин
	Чистота на никотина
	Наличие на неразрешени ароматизатори и добавки (кофеин, таурин, витамин Е ацетат и др.) в електронните течности

## Последователност на доставянето на никотин и брой дръпвания

EN 17746:2023 Електронни цигари и електронни течности – Определяне на последователността на доставяне на никотин при определени последователности на изпушване в рамките на една електронна цигара

Забележка: Целият стандарт предоставя методология и отчетност

Последователност на доставката на никотин

Брой дръпвания

## Система за активиране при вдишване – защита от деца при употреба

Изисква се докладване от лабораторията за системата за активиране при вдишване (едностъпково или двустъпково действие), напр. активиране чрез вдишване или натискане на бутон

# Събиране на проби и изпитване

## Разпределение на събирането на проби

Процесът на подбор на извадките беше извършен от ОНП въз основа на разпределението на пробите, договорено по време на междинното заседание.

ОНП събраха 62 проби, както от онлайн, така и от физически магазини. Пет от 62-те проби не бяха изпитани<sup>2</sup>.

## Процес на изпитване

Лабораторията за изпитване за тази дейност беше избрана чрез тръжна процедура, стартираше през юни 2024 г. Тръжните спецификации бяха изпратени до 58 лаборатории в ЕС/ЕИП, които бяха определени като част от стратегията на екипа на проекта за ангажиране на лабораториите. От всяка лаборатория беше поискано да представи оферта, включваща елементите, посочени в тръжната документация, като подробна информация за цените и подкрепящи документи, предоставящи доказателства за сертифициране, съответния опит на експертите и образци на протоколи от изпитвания.

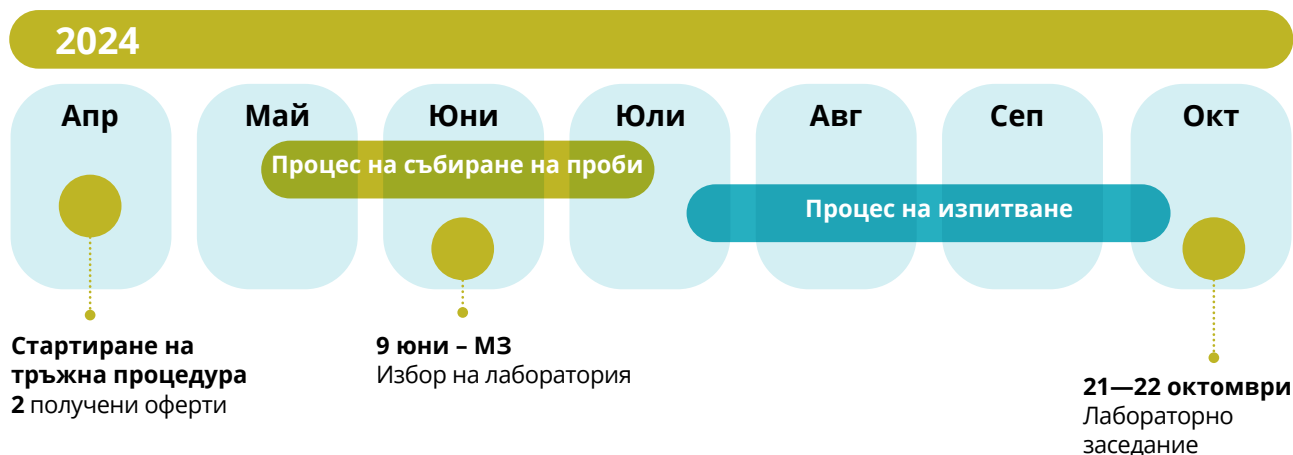
Две лаборатории подадоха оферта в рамките на определения срок, който беше удължен с една седмица, за да се даде възможност за получаване на повече предложения. И двете лаборатории бяха поканени на интервю, за да обсъдят офертите си. По време на междинното заседание на ОНП бяха представени сравнителни анализи на техническото качество и финансовите аспекти на офертите, получени от лабораториите. ОНП избраха лабораторията, получила най-голям брой точки по отношение на техническото качество и финансовата конкурентоспособност.

След избора на лабораторията на ОНП бяха дадени два месеца, за да съберат пробите и да ги изпратят в лабораторията.

<sup>2</sup> Поради проблеми с процеса на изпращане лабораторията не получи пет проби от един ОНП и поради това не бяха проведени изпитвания на тези продукти.



**Фигура 1: Времеви график на процеса на събиране на проби**



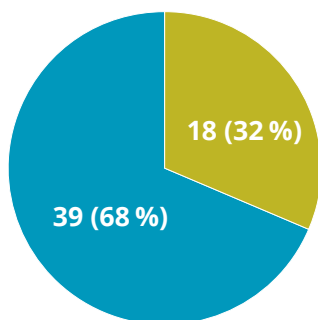
## Резултати от изпитванията

### Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации

От 57 изпитани проби 18 продукта (32 %) не отговарят на изискванията на плана за изпитване, както е показано на следната графика.

При CASP 2021 PSA4 – Електронни цигари и аксесоари, по-голям процент – 45 % (9 от 20) от изпитаните устройства за еднократна употреба не отговарят на изискванията на плана за изпитване.

**Фигура 2: Резултати от изпитването без проверките на предупреждения, маркировки и инструкции (N=57)**

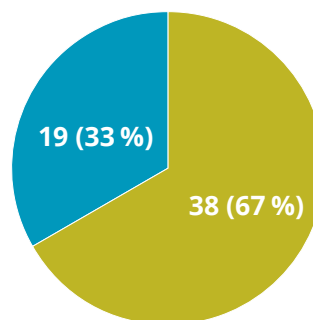


■ Не отговарят на изискванията    ■ Отговарят на изискванията

Действително, когато се разглеждат единствено предупрежденията, маркировките и инструкциите, проверките установяват, че 37(65%) от 57 проби не отговарят на изискванията за етикетиране. Основните причини за несъответствие са проблеми със списъка

Ако вземем предвид както изпитванията, извършени от лабораторията, така и проверките на предупрежденията, маркировките и инструкциите, извършени от органите за надзор на държавите членки, общо 38 проби (67%) не отговарят на поне едно от изискванията – вж. фигура 3 по-долу.

**Фигура 3: Резултати от изпитването с включени проверките на предупреждения, маркировки и инструкции (N=57)**



на съставките в низходящ ред или теглото (15 проби), здравни предупреждения (8 проби) и контейнери, надвишаващи ограничението от 2 ml за патрони за еднократна употреба (8 проби).

## Подробни резултати от изпитванията

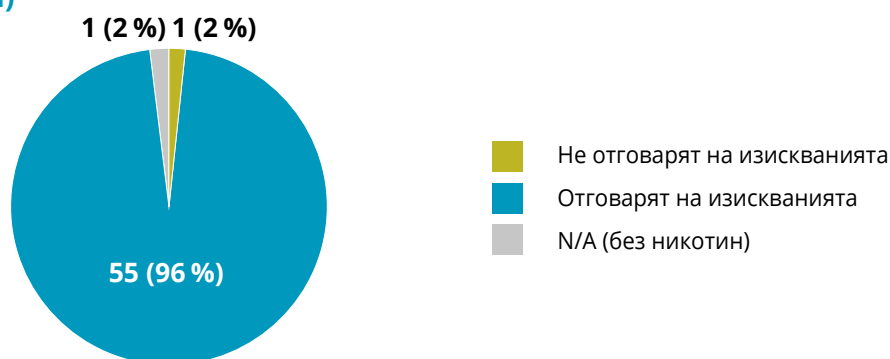
От пробите, които не отговарят на изискванията на **CEN/TS 17287:2019**, 16 проби не отговаряха на изискванията на точка 4.2.1 относно общото

изпитване, 16 – на точка 4.5 относно резервоара за електронна течност, и 14 – на изискванията за размера на резервоара.

**Фигура 4: Резултати от изпитванията по клауза от CEN/TS 17287:2019**



**Фигура 5: Резултати от изпитванията по клауза: ISO 20714:2021 (чистота на никотина)**



Резултатите от **ISO 20714:2021** показаха, че един продукт не отговаря на изискването за чистота на никотина поради наличието на неразрешена ароматична добавка (витамин Е ацетат) в електронната течност. Един друг продукт също не отговаряше на изискването за съдържание на никотин.

Относно изискванията на **EN 17746:2023** за постоянство на доставянето на никотин пробите доставят средно 84 микрограма (µg) на едно дръпване, като максималната

стойност е 130 µg, а минималната – 45 µg. Средният брой на дръпванията е 357, като варира от 170 до 1 000 дръпвания сред пробите. Въпреки това 12 проби спряха да пушат и не можеха да бъдат оценени за последователността на доставянето на никотин и броя на изпушванията.

Накрая, за **защитата за използване от деца**, две проби (от една и съща марка) не отговарят на изискванията за счупване и изтичане.

## Заклучения от резултатите от изпитването

### Съответствие на размера на резервоара и съдържанието на никотин

Основният проблем, свързан с несъответствието, е прекомерният размер на резервоарите. Общо 14 продукта надхвърлят границата от 2 ml, която е важна за безопасността, за да се сведе до минимум случайното разливане, особено при малки деца. Ограничаването на

размера на резервоара намалява риска от излагане на никотин, тъй като този химикал може да се абсорбира директно в кръвта. Повечето продукти ефективно управляват достъпа до резервоара, но два от тях не отговарят на стандартите за счупване или изтичане,

което увеличава рисковете за безопасността на децата и потребителите.

Един продукт е с леко завишено съдържание на никотин, но не представлява значителен риск от разливане или при нормална употреба, като преминава успешно изпитванията за безопасност.

### Рискове, свързани с недекларирания никотин

В един от продуктите е имало недеклариран никотин и той е бил прекомерно много. Техническите изисквания на Директивата не се прилагат за продукти, които не съдържат никотин, тъй като се регулира наличието на това вещество. Това може да позволи на несъответстващи на изискванията продукти да навлязат на пазара без подходящ надзор.

Въпреки че продуктите, съдържащи никотин, обикновено се считат за приемливи, оценката на риска от липсата на обявяване на това върху продукта е сложна. Потребителите, които търсят удоволствие от

друг продукт съдържа забранения витамин Е, който може да се натрупа в белите дробове и представлява сериозен риск за здравето съгласно Делегиран регламент 2024/3173.

продукта, могат несъзнателно да се пристроят към недекларирания никотин. Въпреки че е трудно да се определи количествена стойност на пристрояването в съответствие с нивата на увреждане, определени за методологията за оценка на риска, се предполага, че рискът е значителен.

Като цяло повечето продукти отговарят на законовите изисквания, а несъответстващите са разгледани чрез национални процедури.

## Оценка на риска и корективни мерки

### Резултати от оценката на риска

Когато се оценява дали даден продукт представлява риск, следва да се спазва член 26 относно нотификациите за опасни продукти чрез системата за бързо предупреждение Safety Gate<sup>3</sup>.

Общо 38 (67 %) проби не отговарят на изискванията. Общо 18 проби (32 %) не отговарят на изискванията на изпитванията, извършени от лабораторията, а 36 (63 %) не отговарят на изискванията за етикетиране (за предупреждения, маркировки и инструкции).

Четири проби бяха оценени като представляващи сериозен риск, а две – като високорискови. Една от тях беше определена като средно рискова, а пет – като ниско рискови.

Фигура 6 показва нивата на риск, въз основа на оценката на риска, извършена от ОНП, на пробите, които не отговарят на изискванията<sup>4</sup>.

**Фигура 6: Нива на риск на пробите, които не отговарят на изискванията**



<sup>3</sup> Регламент (ЕС) 2019/1020 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно надзора на пазара и съответствието на продуктите

<sup>4</sup> Продуктите, които отговарят на изискванията за изпитване, но не отговарят на изискванията за етикетиране, се отчитат под етикета „формално несъответствие“.

## Корективни мерки

Въз основа на резултатите и извършените оценки на риска ОНП решават какви корективни мерки трябва да бъдат предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на законодателството на ЕС и/или на приложимите стандарти, за да се спре продажбата на опасни продукти на единния пазар.

Фигура 7 показва коригиращите мерки, предприети за продуктите, които не отговарят на изискванията за изпитване.

Освен това, когато се установи сериозен риск, органите за надзор на пазара са длъжни по закон да подадат нотификация в системата за бързо предупреждение Safety Gate съгласно член 26 от GPSR<sup>5</sup>. Въз основа на GPSR и Регламент (ЕС) 2019/1020<sup>6</sup>, се препоръчва също така да се подават нотификации за мерките, предприети срещу продукти, представляващи риск, по-малък от сериозния.

Вследствие на действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, бяха издадени нотификации в Safety Gate<sup>7</sup> за три продукта.

**Фигура 7: Мерки, предприети за продукти, които не отговарят на изискванията**



## Заклучения и препоръки

### Заклучения

В рамките на дейността беше проверена механичната и химическата безопасност на електронните цигари за еднократна употреба и техните емисии. Като цяло 18 (32 %) проби не отговарят на поне едно от изискванията, заложи в плана за изпитване.

Като се добавят проверките, извършени от ОНП на предупрежденията, маркировките и инструкциите, броят на пробите, които не отговарят на поне едно от изискванията, нараства до 67 %.

<sup>5</sup> Регламент (ЕС) 2023/988 на Европейския парламент и на Съвета от 10 май 2023 г. относно общата безопасност на продуктите.

<sup>6</sup> Регламент (ЕС) 2019/1020 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно надзора на пазара и съответствието на продуктите.

<sup>7</sup> До 07.03.2025 г. (включително).

## Препоръки към заинтересованите страни

Следващите препоръки са изготвени въз основа на резултатите от изпитването и дискусиите между отделните ОНП по време на проекта.

### За потребителите

- ▶ Ако продуктът няма предупреждения на вашия език, не го купувайте. Предупрежденията са законово изискване и една грешка може да бъде придружена от други.
- ▶ Електронните цигари за еднократна употреба, които твърдят, че броят на изпушванията е по-голям от 600 за резервоар от 2 ml, може да не отговарят на изискванията, да са подвеждащи или и двете.
- ▶ Знаете ли за Директивата относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE) която ви позволява да връщате безплатно електронни и електрически отпадъци?
- ▶ Електронните цигари са направени така, че да изглеждат привлекателни и могат да бъдат изкушаващи за игра. Съхранявайте ги далеч от деца, тъй като могат да бъдат активирани по невнимание.
- ▶ Производителите обогатяват електронните цигари за еднократна употреба с аромати, за да увеличат привлекателността им и потенциала им за пристрастяване, като се насочват най-вече към неупотребяващите и младите потребители.
- ▶ Поставете здравето си на първо място: проверете дали във вейпа има никотин или опасно маслено вещество, като например масло от средноверижен триглицерид (MCT).
- ▶ Проверявайте в [Safety Gate](#), за да видите дали продуктът, който купувате, не е признат за опасен.
- ▶ Съобщете за всякакви проблеми с безопасността или инциденти с вашия продукт на вашия орган за защита на потребителите чрез [Consumer Safety Gateway](#).

### За стопанските субекти

- ▶ Бъдете информирани за развитието и прилагането на националното и пазарното законодателство. Знаете ли за Директивата относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE), която позволява на потребителите да връщат безплатно електронни и електрически отпадъци?
- ▶ Новият регламент за батериите изисква отделянето на батериите от останалата част на електронния продукт за изхвърляне. Моля, уверете се, че ваши

те продукти са проектирани така, че батериите да могат да се изваждат лесно, без риск от неволно отваряне на устройството, което може да доведе до изтичане или излагане на електронна течност, в съответствие с тези нови изисквания.

### За организациите по стандартизация

- ▶ Органите за надзор на пазара препоръчват да се разработи стандарт за измерване на броя на дръпванията.
- ▶ Стандартен метод за измерване на обема на електронните течности в електронните цигари, които не могат да се зареждат повторно, би помогнал на лабораториите.
- ▶ За по-добра безопасност на децата обмислете включването на изисквания за защитени от деца системи за активиране на електронни цигари.
- ▶ Разработване на ad-hoc методология за рециклиране на батериите, включени в електронните цигари за еднократна употреба.

### За регулаторите:

- ▶ Необходимо е правилата за електронните цигари за еднократна употреба да съдържат подробности относно изискванията за безопасност на децата (особено системи за активиране, защитени от деца) и етикетиране, например чрез делегирани актове на Комисията.
- ▶ Директивата не изисква деклариране на обема на течността за електронни цигари. Предлага се декларирането на обема и единиците на доставката за една доза да бъде задължително. Освен това се предлага да се забрани посочването на броя на дръпванията върху опаковката. Този брой често се използва от производителите за популяризиране на техните продукти, което не е разрешено от TPD.
- ▶ Обмислете въвеждането на мерки за проследяване на свързаните с тях тютюневи изделия (електронни цигари), за да улесните управлението на несъответстващите изделия от страна на компетентните органи на държавите членки.

- ▶ Отстраняване на законодателните пропуски по отношение на никотиновите торбички. Понастоящем тези продукти се обхващат само от GPSR. За тези продукти се изготвят два стандарта: ISO/DIS 21109 (метод за изпитване на pH) и ISO/AWI 21114 (метод за изпитване на никотин). Въпреки това липсват разпоредби относно безопасността на този продукт и все още не са установени максимални количества на веществата (напр. никотин).



## Часть II

## Какво е CASP?

Проектът за Координирани дейности за осигуряване безопасността на продуктите (CASP) дава възможност за тясно сътрудничество между органите за надзор на пазара от държавите от Европейския съюз/

Европейското споразумение за свободна търговия, за да се гарантира безопасността на продуктите на единния пазар.

## В CASP 2024 са включени седем дейности по изпитване на конкретни продукти и две хоризонтални дейности

**Участниците в дейностите за конкретните продукти** изпитват съвместно избраните продукти от съответните национални пазари. Продуктите се изпитват в акредитирани лаборатории в ЕС/EACT в съответствие с общоприетите критерии за изпитване.

CASP 2024 включва и една дейност за повторно изпитване.

Въз основа на същия план за изпитване, както в предишната кампания за изпитване на дадената продуктова категория, инициативата за повторно изпитване включва повтаряне на широкомащабни дейности за надзор на пазара за тези продуктови категории, за да се провери нивото на съответствие след определен период от време.



### ДКП 1

Бebешки биберони



### ДКП 2

Високи столчета



### ДКП 3

Светлинни вериги



### ДКП 4

Мини електрически нагреватели



### ДКП 5

Електронни цигари за еднократна употреба



### ДКП 6

Велосипеди за деца



### ДКП 7

Играчки със слуз (повторно изпитване)

**Хоризонталните дейности** предоставят форум за обмен на знания на органите за надзор на пазара. Под ръководството на технически експерти в съответните области участниците разработват общи подходи, процедури и практически инструменти за надзор на пазара.



### ХД 1

Стандартизация — използване на стандарти по аналогия



### ХД 2

Стартов комплект за нови участници



## Роли и отговорности

### Изпълнителна агенция за Европейския съвет по иновациите и за МСП (EISMEA)

Възложителят управлява административните отношения с изпълнителя от името на ГД „Правосъдие и потребители“. EISMEA наблюдава и одобрява всички резултати по договорите.

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ

Координира изпълнението и организацията на дейностите. Осигурява техническа и логистична поддръжка. Изпълнителят е отговорен за управлението на проекта, отчитането, комуникацията и разпространението на информацията за резултатите от проекта.

**Органи за надзор  
на пазара от  
Европейския съюз/  
Европейското  
споразумение за  
свободна търговия**

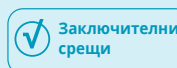
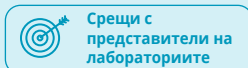
#### ГД „Правосъдие и потребители“

Наблюдава планирането и изпълнението на проекта за CASP. Осигурява оперативно ръководство, управление и успешно изпълнение. Подпомага участващите органи за надзор на пазара с постоянни напътствия.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ЕКСПЕРТ (по един на дейност)

Предоставя съвети и насоки по технически въпроси на органите за надзор на пазара. Помага за изготвянето на плана за вземане на проби и плана за изпитвания и при избора на най-подходящата лаборатория. Анализира резултати, помага за оценката на установените рискове и прави препоръки.

## Работен план за дейностите за конкретните продукти



Срещи

#### Откриване

- ▶ Документно проучване
- ▶ Интервюта за определяне на обхвата
- ▶ Проект на план за изпитвания и вземане на проби
- ▶ Картографиране на лабораториите

#### Вземане на проби и провеждане на изпитвания

- ▶ Тръжна процедура за определяне на лаборатории
- ▶ Избор на лаборатория и сключване на договор
- ▶ Вземане на проби и транспортиране
- ▶ Процес на изпитване и протоколи от изпитванията

#### Докладване

- ▶ Оценка на риска
- ▶ Координиране на мерките, приети от ОНП
- ▶ Изготвяне на окончателни доклади
- ▶ Обезвреждане или връщане на проби на ОНП

#### Външна комуникация

- ▶ Създаване на набор от инструменти за комуникация
- ▶ Създаване на съобщения за комуникация
- ▶ Стартиране на комуникационна кампания
- ▶ Оценка на въздействието



**Комуникация и разпространение на информация**

## Процеси и инструменти за дейностите за конкретните продукти

<p><b>0 Процесът, предшестваш CASP</b> ГД „Правосъдие и потребители“ провежда дейност за определяне на приоритети с органите за надзор на пазара, за да избере категориите продукти за всеки проект за CASP. Този процес на подбор обхваща както нови категории продукти, така и категории, които вече са били подлагани на изпитване в рамките на проект за CASP.</p>	<p><b>1 Валидиране на изпитванията и на плановете за вземане на проби</b> Техническите експерти изготвят плановете за провеждане на изпитванията въз основа на приоритетите, зададени от органите за надзор на пазара, и на основните установени рискове от продукта. Проектите се представят на въстпителните срещи, след което се прецизират и утвърждават от участниците.</p>	<p><b>2 Избор на лаборатория</b> Екипът на изпълнителя картографира лаборатории за изпитвания и се свързва с тях, за да събере информация относно цените и друга информация. Тръжният процес започва след въстпителната среща и офертите се сравняват и оценяват. По време на междинните срещи органите за надзор на пазара избират по една лаборатория за всяка дейност.</p>
<p><b>3 Събиране и транспортиране на проби</b> Органите за надзор на пазара събират проби от своите национални пазари, извършват предварителни проверки и ги изпращат в избраната лаборатория за изпитване.</p>	<p><b>4 Извършване на изпитвания и представяне на протоколи от изпитванията</b> Лабораторията извършва изпитване на пробите съгласно съгласувания план за изпитване. Органите за надзор на пазара проверяват и валидират протоколите от изпитванията.</p>	<p><b>5 Оценка на риска</b> Техническите експерти и органите за надзор на пазара извършват оценки на риска за всички проби, които не отговарят на изискванията при изпитване.</p>
<p><b>6 Мерки, приети от органите за надзор на пазара</b> Органите за надзор на пазара предприемат коригиращи мерки за продуктите, които не отговарят на изискванията, и публикуват нотификации на Safety Gate.</p>	<p><b>7 Външна комуникация</b> Кампанията за външна комуникация ще стартира, когато всички резултати от изпитванията бъдат валидирани. Тя се разгръща чрез медиите и с дейности за ангажиране на инфлуенсъри, подкрепени чрез дейности за разпространение сред заинтересованите страни.</p>	

## Външна комуникация

### Средства за комуникация

- ▶ **Окончателни доклади** от всяка дейност и за проекта CASP 2024;
- ▶ **Бюлетени;**
- ▶ **игра #ProductGo и свързани с нея материали;**
- ▶ **Материали за пресата и социалните медии.**

### Канали

Комуникационните материали се разпространяват с помощта на:

- ▶ [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) присъствие в интернет ([Safety Gate](#), уебсайт на [CASP](#), раздел за новини на [EISMEA](#));
- ▶ Профилите в социалните медии на ГД „Правосъдие и потребители“ и EISMEA;
- ▶ Канали за комуникация на органите за надзор на пазара;
- ▶ Избрани инфлуенсъри на партньорите;
- ▶ Избрани медийни партньорства.

**ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ**

Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“  
Дирекция за потребителите  
Отдел В4 Безопасност на продуктите и система за бързо  
предупреждение  
имейл: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Европейската комисия не носи отговорност за каквито и да било последици, произтичащи от повторното използване на тази публикация.

© Европейски съюз, 2025 г.

Политиката за повторна употреба на документи на Европейската комисия се прилага въз основа на Решение 2011/833/ЕС на Комисията от 12 декември 2011 г. относно повторната употреба на документи на Комисията (ОВ L 330, 14.12.2011 г., стр. 39).

Освен ако не е посочено друго, повторната употреба на този документ е разрешена съгласно лиценза Creative Commons Attribution 4.0 International (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Това означава, че повторното използване е разрешено, при условие че се посочи съответното признание и се посочат всички промени.

За всяко използване или възпроизвеждане на елементи, които не са собственост на Европейския съюз, може да е необходимо да се поиска разрешение директно от притежателите на съответните права.

Информация за Европейския съюз на всички официални езици на ЕС е достъпна на уебсайта Europa на адрес: [https://european-union.europa.eu/index\\_bg](https://european-union.europa.eu/index_bg)



Служба за публикации  
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2025 г.  
ISBN 978-92-68-26521-5  
doi:10.2838/2605407