



Европейска  
КОМИСИЯ



# CASP2022

Координирани дейности за осигуряване  
на безопасността на продуктите

Озонови  
пречистватели  
на въздуха и  
стерилизатори



Окончателен  
доклад

# Съдържание

Съдържание	2
Списък на съкращенията	2
Резюме	3
<b>Част 1</b>	
<b>1. Преглед на дейността</b>	<b>4</b>
1.1. Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)	4
1.2. Продуктов обхват и критерии за изпитване	4
1.2.1. Продуктов обхват	4
1.2.2. Критерии за изпитване	4
<b>2. Събиране на проби и изпитване</b>	<b>5</b>
2.1. Разпределение на събирането на проби и канали за събиране на проби	5
2.2. Процес на изпитване	5
<b>3. Резултати от изпитванията</b>	<b>6</b>
3.1. Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации	6
3.2. Резултати по клауза	6
3.3. Заключение относно резултатите от изпитванията	7
<b>4. Оценки на риска и мерки</b>	<b>8</b>
4.1. Резултати от оценката на риска	8
4.2. Коригиращи мерки	8
<b>5. Заключение и препоръки</b>	<b>9</b>
5.1. Заключение	9
5.2. Препоръки към заинтересованите страни	9
<b>Част 2</b>	
<b>1. Какво е CASP?</b>	<b>10</b>
Роли и отговорности	
<b>2. Работен план на специфичните дейности, ориентирани към продукта</b>	<b>11</b>
<b>3. Инструменти и процеси на специфичните дейности, ориентирани към продукта</b>	<b>12</b>

## Списък на съкращенията

СЪКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
EN	Европейски стандарт
LVD	Директива за ниско напрежение (2014/35/EC)
RAPEX	Система за бърз обмен на информация
UV	Ултравioletови лъчи
ГД „Правосъдие и потребители“	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕК	Европейска комисия
ЕС	Европейски съюз
Насоки относно RAPEX	Решение (ЕС) 2019/417
ОНП	Орган за надзор на пазара
СДОП	Специфична дейност, ориентирана към продукта

## Резюме

### Цели на дейността

Проектите „Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите“ (CASP) дават възможност на всички органи за надзор на пазара (ОНП) от държавите от Европейския съюз (ЕС)/Европейското икономическо пространство (ЕИП) да си сътрудничат за повишаване на безопасността на продуктите, пуснати на единния европейски пазар. Тази дейност се фокусира върху озонови пречистватели на въздуха и стерилизатори. От продуктите бяха събрани проби и те бяха изпитани по общоприети критерии в една европейска лаборатория, избрана от участващите органи за надзор на пазара.

### Продуктов обхват

Озонови пречистватели на въздуха и стерилизатори, захранвани от електрическата мрежа и стоящи на пода или на някаква повърхност.

### Основни критерии за изпитване

Планът за изпитване включваше:

- подбрани клаузи от европейския стандарт (EN) 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност (използва се във връзка с EN 60335-2-65 Специфични изисквания за уреди за пречистване на въздуха);
- EN 60335-2-109 — Клауза 32 Радиация, токсичност и подобни опасности;
- EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и система от лампи.

### Резултати

- Общо 14 от 16-те изпитани проби не отговарят на поне едно от изискванията, включени в плана за изпитване.
- Клаузите от EN 60335-1:2012, при които се получиха особено голям брой проби, които не отговаряха на изискванията, бяха клауза 7 — Маркировка (11 проби), клауза 8 — Защита на части под напрежение (7 проби), клауза 22 — Конструкция (9 проби) и клауза 29 – Разстояние, разстояние на преминаване и плътна изолация (8 проби).
- Общо 7 от 16-те проби не отговарят на изискванията на EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и система от лампи.
- Общо 10 от 16-те проби не отговарят на изискванията на точка 32 от EN 60335-2-109:2010 — Радиация, токсичност и подобни опасности.

### Заклучения

Дейността показва тревожни резултати, тъй като 14 от 16 проби не отговаряха на поне едно от изискванията на плана за изпитване. Това показва, че стопанските субекти срещат трудности при спазването на съответните стандарти; не само на тези, свързани с опасностите, характерни за конкретния продукт, но и на общите изисквания за електрическа безопасност.

Вследствие на действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване (до 14 април 2023 г.), два продукта бяха изтеглени от пазара. Мерките за другите продукти, които не отговарят на изискванията, все още се очакват.

### Основни препоръки

#### За потребителите

- Използвайте продуктите по подходящ начин и внимателно **спазвайте инструкциите за времето и начина на употреба, и обръщайте внимание на предупрежденията**, поставени върху устройствата. Използвайте само резервни части, одобрени от производителя.
- Бъдете внимателни, когато използвате устройства за производство на озон. **Озонът е силно корозивен** и лошо проектираните устройства, произвеждащи високи нива на това вещество, могат да влошат електрическата безопасност.

#### За стопанските субекти

Когато проектирате такива продукти, трябва да се уверите, че:

- ултравиолетовата (UV) радиация не влиза в пряк контакт с очите или кожата;
- филтърът на продукта не може да бъде отстранен без използването на инструмент и продуктът не може да работи без филтър;
- продуктът не произвежда озон, който е опасен за потребителя.

Спазвайте основните **принципи на проектиране за безопасност на електрически продукти**.

#### За публичните органи

- Продължавайте да насочвате усилията си за наблюдение на пазара към озоновите пречистватели на въздуха и стерилизаторите. Това е **нововъзникващ продуктов сектор**, който изисква значителна намеса, за да се гарантира съответствието и да се управляват настоящите рискове.
- **Информирайте потребителите** за рисковете, които тези продукти крият.

#### За организациите по стандартизация

Обмислете възможността за разработване на стандарт специално за този клас продукти, като се има предвид тяхната очевидна популярност и трудностите, които изглежда изпитват производителите по отношение на създаването на безопасен и съответстващ на изискванията продукт.

# 1. Преглед на дейността

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

В специфичната дейност, ориентирана към продукта (СДП) за пречистватели на въздуха и стерилизатори с озон участваха общо четири ОНП от четири държави — членки на ЕС.

Таблица 1 — Списък на участващите ОНП

ДЪРЖАВА	ОНП
Словашка република	Словашка търговска инспекция
Словения	Пазарен инспекторат на Република Словения
Чехия	Чешка търговска инспекция
Швеция	Национален съвет за електрическа безопасност

## 1.2. Продуктов обхват и критерии за изпитване

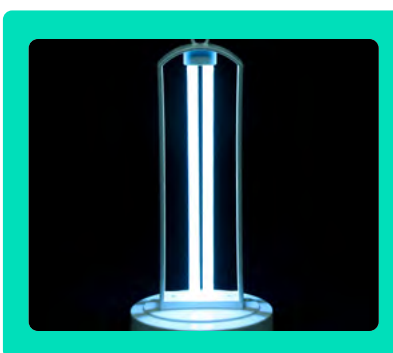
### 1.2.1. Продуктов обхват

ОНП на държавите членки се споразумяха да ограничат обхвата на продукта до устройства, захранвани от електрическата мрежа и стоящи на пода или на дадена повърхност.

Продуктите, работещи с батерии, както и търговските или вградените продукти са извън обхвата на тази дейност.



ОЗОНОВ ПРЕЧИСТВАТЕЛ НА ВЪЗДУХА



UV ЛАМПА

### 1.2.2. Критерии за изпитване

Озоновите пречистватели и стерилизатори на въздух не се регулират от специфично за продукта законодателство, освен от Директивата за ниско напрежение (2014/35/EC) (LVD). Стандартът EN 60335-2-65 може да се използва за оценка на електрическата безопасност на уредите за пречистване на въздуха за битови и подобни цели, но не съществуват специфични изисквания за оценка на емисиите на озон и безопасността на източниците на ултравиолетово лъчение за тези специфични продукти. Поради това по аналогия бяха използвани най-подходящите хармонизирани стандарти<sup>1</sup>.

Въз основа на обсъжданията с ОНП и техническия експерт беше договорено, че планът за изпитване ще включва изискванията на следните стандарти:

- **EN 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания.** Този стандарт съдържа основните изисквания за всички битови уреди, захранвани от електрическата мрежа, и се използва заедно със съответните специализирани стандарти, като например EN 60335-2-65 „Специфични изисквания за уреди за почистване на въздуха“. Беше направен подбор на изпитвания, като бяха

използвани съответните клаузи, за да се определят основните електрически и механични рискове, които представляват пробите.

- **EN 60335 Битови и подобни електрически уреди — Част 2—109: Специфични изисквания към уредите за пречистване на вода с UV лъчение.** По-специално, клауза 32 Радиация, токсичност и подобни опасности беше използвана, за да се прецени дали генерираният озон превишава граничните стойности, определени в стандарта.
- **EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и система от лампи.** Лабораторията използва този стандарт като еталон за безопасност на източника на ултравиолетово лъчение и въпреки че не са разгледани отделни клаузи, е дадено становище дали въпросната система от лампи отговаря на изискванията.

В допълнение към лабораторните изпитвания ОНП провериха и придружаващите предупреждения, маркировки и инструкции на своя национален език(езици). Техническият експерт изготви контролен списък с основните изисквания, за да се предоставят допълнителни насоки на ОНП.

<sup>1</sup> Следните стандарти са използвани като пряко приложими стандарти за този клас продукти: EN 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания; EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и система от лампи.

## 2. Събиране на проби и изпитване

### 2.1. Разпределение на събирането на проби и канали за събиране на проби

Събирането на проби се извърши въз основа на предварителен подбор от всеки от ОНП в съответствие с особеностите на всеки пазар. Общо 18 проби бяха събрани от ОНП както онлайн (15 проби), така и от физически магазини (3 проби). Една проба в крайна сметка беше сметнена за извън обхвата, тъй като е предназначена само за професионална

употреба и не се предлага на пазара за потребители<sup>2</sup>. Освен това една от пробите е била закупена онлайн от шведския ОНП, но така и не е пристигнала в помещенията на ОНП и следователно не е била изпитана.

Таблица 2 — Брой проби, събрани от участващите ОНП

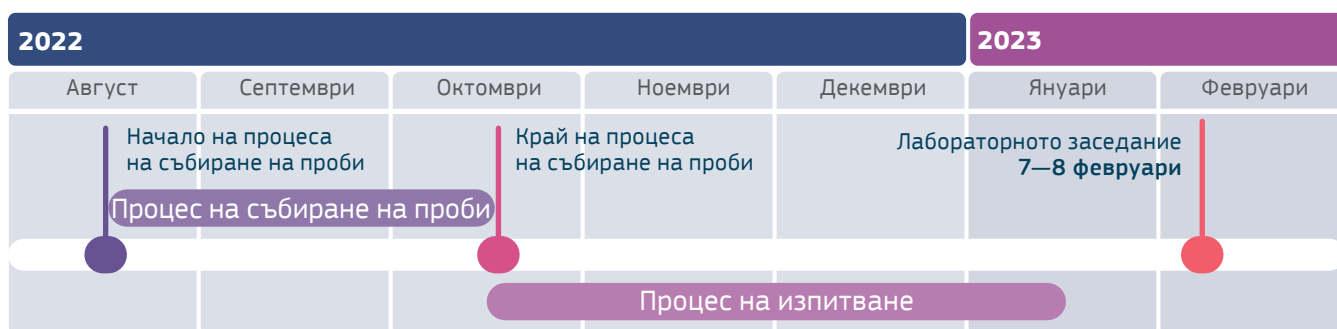
ДЪРЖАВА	ОНП	БРОЙ ПРОБИ
Словашка република	Словашка търговска инспекция	4
Словения	Пазарен инспекторат на Република Словения	4
Чехия	Чешка търговска инспекция	4
Швеция	Национален съвет за електрическа безопасност	6
<b>ОБЩО</b>		<b>18</b>

### 2.2. Процес на изпитване

Лабораторията за изпитване за тази дейност беше избрана чрез тръжна процедура, стартирала през май 2022 г. Тръжните спецификации бяха изпратени до 209 лаборатории в ЕС/ЕИП, които бяха идентифицирани съгласно стратегията за ангажиране на лабораторията на екипа на проекта. От всяка лаборатория беше поискано да представи оферта, включваща елементите, посочени в тръжния документ, като подробна информация за ценообразуването и подкрепящите документи, предоставящи доказателства за сертифициране, съответния опит на експерти и доклади от изпитвания. Четири лаборатории подадоха оферта в определения срок и всички

те бяха поканени на интервю, за да обсъдят допълнително офертата си. По време на междинното заседание на ОНП бяха представени сравнителни анализи на техническото качество и финансовите аспекти на офертите, получени от лабораториите. ОНП избра лабораторията, получила най-голям брой точки по отношение на техническото качество. След избора на лабораторията на ОНП бяха дадени три месеца, за да съберат проби и да ги изпратят в лабораторията. Процесът на изпитване не се забави и приключи на 24 януари 2023 г. Лабораторната среща се проведе на 7–8 февруари 2023 г.

Фигура 1 — График на процеса на събиране на проби и изпитване



<sup>2</sup> Продуктът беше сметнен за извън обхвата и резултатите от изпитването не са включени в данните на настоящия доклад.

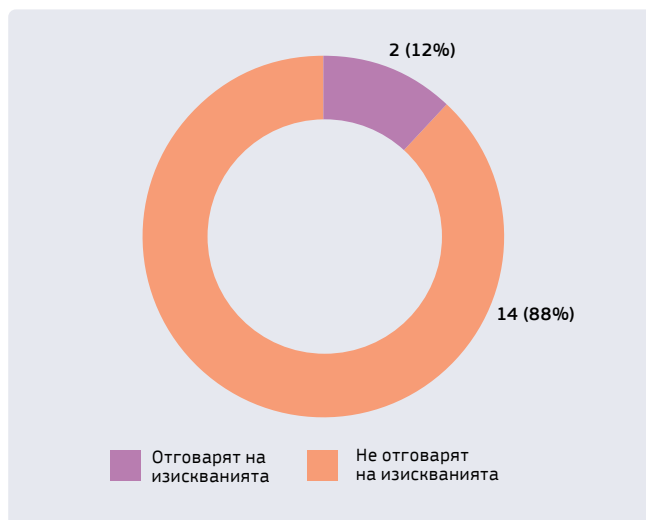
## 3. Резултати от изпитванията

### 3.1. Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации

Общо 14 от 16-те изпитани проби не отговарят на поне едно от изискванията, посочени в плана за изпитване, както е показано на *фигура 2*.

ОНП извършиха проверки на предупрежденията, маркировките и инструкциите на своя национален език(езици). От 16 проби 10 не отговаряха на изискванията. Най-често срещаните проблеми, свързани с несъответствието, бяха: липсващи предупреждения и маркировки; информация за продукта, която не е на официалния език; непълни инструкции за уреди, съдържащи UV-C излъчватели.

Фигура 2 — Общи резултати от изпитването (без предупреждения, маркировки и инструкции) (N=16)

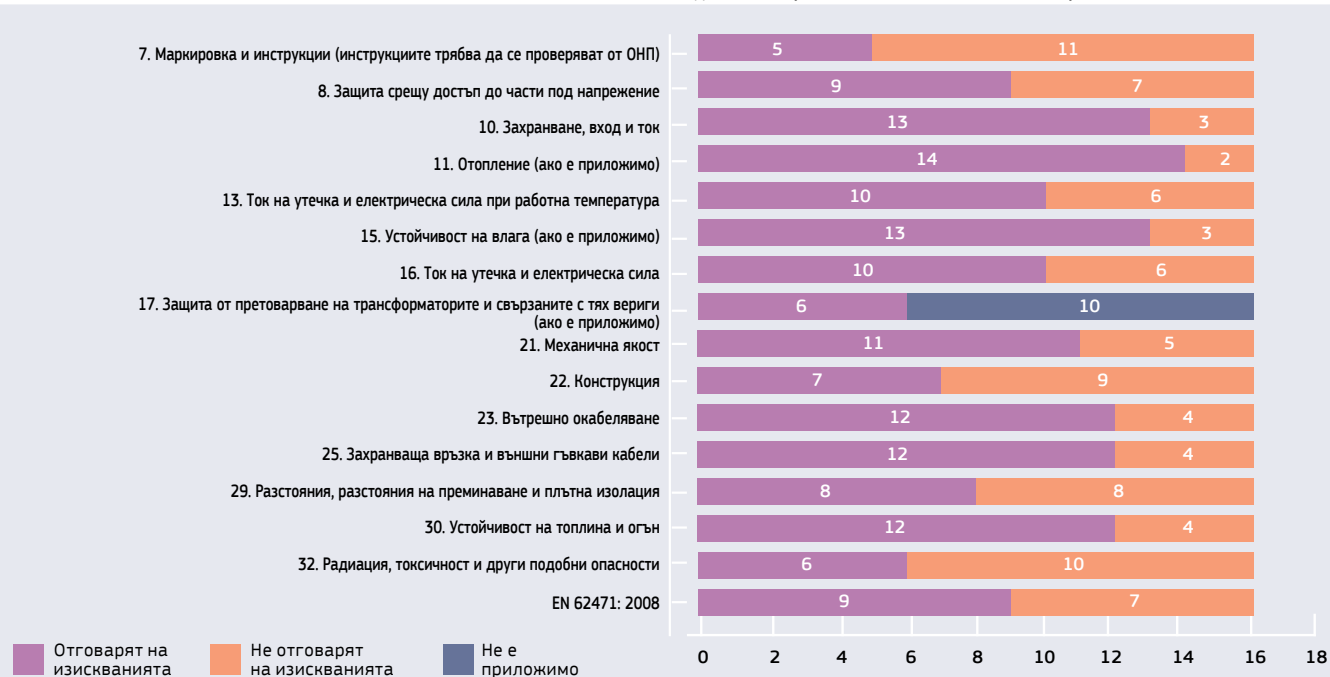


### 3.2. Резултати по клауза

При разглеждане на резултатите по клауза на EN 60335-1:2012 се установи, че сред клаузите, в които се наблюдават особено голям брой проби, които не отговарят на изискванията, са клауза 7 (Маркировка), клауза 8 (Защита от

достъп до части под напрежение), клауза 22 (Конструкция) и клауза 29 (Разстояния, разстояние на преминаване и плътна изолация). *Фигура 3* предоставя по-подробен преглед на резултатите от изпитванията по клауза.

Фигура 3 — Резултати от изпитванията по клауза — EN 60335-1:2012 (N=16)



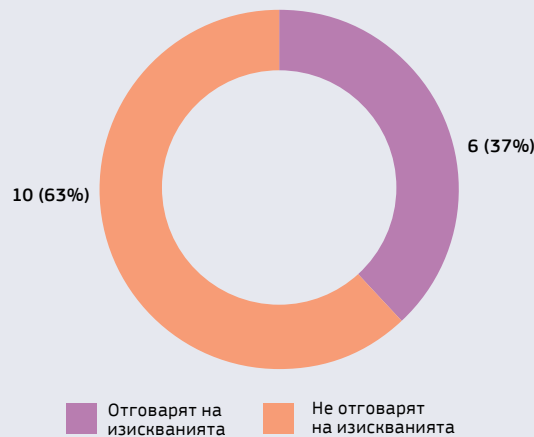
При изпитването по стандарт EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и система от лампи, седем от 16-те проби не отговарят на изискванията (вж. *Фигура 4*).

Фигура 4 — Резултати — EN 62471:2008 (N=16)



При изпитването по EN 60335-2-109:2010, клауза 32 Радиация, токсичност и подобни опасности, 11 от 16-те проби не отговарят на изискванията (вж. *Фигура 5*).

Фигура 5 — Резултати, EN 60335-2-109:2010 — Клауза 32 Радиация, токсичност и подобни опасности (N=16)



### 3.3. Заключение относно резултатите от изпитванията

14 от 16 проби не отговарят на изискванията, посочени в плана за изпитване, като се вземат предвид извършените от лабораторията изпитвания и проверките на ОНП относно предупрежденията, маркировките и инструкциите. Някои проби не отговаряха на определени технически изисквания, свързани със специфичната функция и предназначение на продукта, за които няма пряко приложими хармонизирани стандарти и за които бяха приложени други стандарти по аналогия. Въпреки това имаше значителен брой проби, които не отговаряха на изискванията за електрическа безопасност, за които рисковият профил е добре установен по отношение на всички електрически продукти.

Озоновите пречистватели на въздух и стерилизатори са сравнително нов тип продукти и резултатите от изпитванията показват, че производителите са изправени пред предизвикателства при спазването на съответните изисквания и стандарти за здраве и безопасност. Това може да се дължи на незрелостта на пазара или на липсата на стандарти за продукти, които да са пряко свързани с него, въпреки че понякога не се спазват дори основните изисквания за електрическа безопасност, които се основават на утвърдени инженерни принципи.

Някои от основните изводи, направени в резултат на дейността, са следните:

- Изпитаните продукти представляват опасности, които могат да създадат значителен риск за потребителите, свързани с принципите на основната електрическа безопасност или със специфичната функция на продукта.
- Проектантите и производителите срещат трудности при намаляването на специфичните опасности на новите продукти, особено когато няма налични стандарти за тяхното количествено определяне. Оказва се, че много участници на нововъзникващия пазар за пречистватели на въздух не са обърнали достатъчно внимание на изискванията за безопасност на LVD<sup>3</sup>, които винаги трябва да бъдат изпълнени.

- Не съществува конкретно изискване за адекватна оценка на ефективността на тези продукти, което означава, че даден продукт може да е безопасен по отношение на емисиите си, но всъщност да не изпълнява предназначението си (пречистване на въздуха).

#### Основни рискове

Основните видове рискове, установени при изпитванията, са следните:

- **Токов удар и пожар**, за пробите, които не отговарят на електрическите изисквания.
- **Излагане на ултравиолетова радиация.** Това може да доведе до сериозни наранявания на очите и кожата, когато излагането е достатъчно продължително.
- **Излагане на озон.** Този естествено срещащ се газ е окислител и когато се среща в концентрации над определените граници, може да бъде вреден за дихателната система на всеки потребител, но особено за тези със специфична уязвимост (напр. хора, страдащи от астма).
- **Предвидима злоупотреба.** Тези продукти крият присъщи рискове. Опасностите невинаги са очевидни за потребителя, както и безопасните начини на употреба. Затова **инструкциите и предупрежденията** са от решаващо значение за управлението на рисковете. Например, ако в инструкциите не е ясно посочено, че потребителят трябва да напусне помещението, докато озоновият пречиствател на въздуха е включен, потребителят може да остане в помещението и да бъде изложен на нива на озон над граничните стойности. Освен това продуктите могат да имат части, които могат да се заменят по време на очаквания жизнен цикъл на продукта. Ако те не са с точно същия дизайн и спецификация като оригиналната част, те могат да окажат влияние върху риска, който представлява продуктът, тъй като той вече може да не е същият продукт, който е бил първоначално проектиран и произведен.

<sup>3</sup> EUR-Lex - 32014L0035 - BG - EUR-Lex (europa.eu)

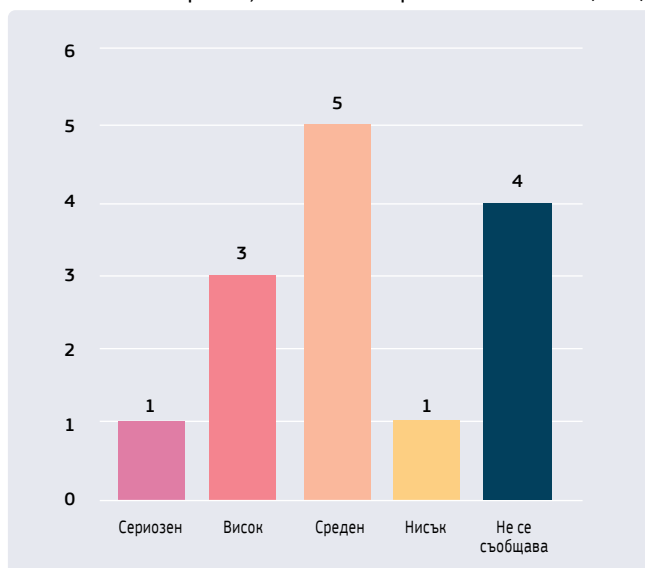
## 4. Оценки на риска и мерки

### 4.1. Резултати от оценката на риска

Всички устройства, свързани директно към електрическата мрежа, трябва да отговарят на изискванията на LVD. Когато се оценява дали даден продукт представлява риск, трябва да се спазват принципите, заложиени в насоките относно RAPEX<sup>4</sup>. В настоящите насоки се определя метод за оценка на риска, който може да се използва от ОНП за оценка на степента на риска, който представляват потребителските продукти за здравето и безопасността на потребителите, и за вземане на решение дали е необходимо да се извърши нотификация за Safety Gate. На уебсайта на RAPEX и в приложението RAPEX е наличен специален инструмент за извършване на оценки на риска<sup>5</sup> или „инструмента от HOP“ (който взема предвид принципите, предвидени в насоките относно RAPEX).

На *фигура 6* са показани нивата на риск (въз основа на оценките на риска, извършени от ОНП) на пробите, които не отговарят на изискванията.

Фигура 6 — Преглед на нивата на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=14)



### 4.2. Коригиращи мерки

Въз основа на резултатите от изпитванията и извършените оценки на риска надзорните органи на държавите членки решават какви коригиращи мерки трябва да бъдат предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на законодателството на ЕС и/или на приложимите стандарти, разработени с цел подпомагане на проектирането на безопасни и съответстващи на изискванията продукти. *Фигура 7* показва коригиращите мерки, предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията.

Освен това, когато се установи сериозен риск, ОНП са правно задължени да подадат уведомление в Safety Gate (съгласно член 12, параграф 1 от Директивата относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО))<sup>6</sup>. В насоките относно RAPEX<sup>7</sup> се препоръчва също така да се подават уведомления за мерките, предприети по отношение на продукти, представляващи по-малък от сериозен риск.

Вследствие на действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване (до 14 април 2023 г.), два продукта бяха изтеглени от пазара. Мерките за другите продукти, които не отговарят на изискванията, все още се очакват.

Фигура 7 — Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=14)



<sup>4</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/417 на Комисията от 8 ноември... - EUR-Lex (europa.eu)

<sup>5</sup> RAG ECL V10 (europa.eu)

<sup>6</sup> Регламент (ЕС) 2023/988 относно общата безопасност на продуктите е публикуван в „Официален вестник“ на 23 май 2023 г.:

EUR-Lex - 32023R0988 - BG - EUR-Lex (europa.eu). Той влиза в сила на 12 юни 2023 г. и ще започне да се прилага на 13 декември 2024 г.

<sup>7</sup> EUR-Lex — 4390682 — BG — EUR-Lex (europa.eu)



## 5. Заключение и препоръки

### 5.1. Заключение

Озоновите пречистватели на въздух и стерилизаторите са сравнително нов тип продукти и не се регулират от специфично за продукта законодателство, различно от LVD. Въпреки че съществува стандарт (EN 60335-2-65), който може да се използва за оценка на електрическата безопасност на уредите за пречистване на въздуха за битови и други подобни цели, няма специфични изисквания за оценка на емисиите на озон или безопасността на източниците на ултравиолетово лъчение за тези специфични продукти. Поради това по аналогия бяха използвани най-подходящите налични хармонизирани стандарти.

Дейността показва тревожни резултати, тъй като 14 от 16 проби не отговаряха на изискванията, посочени в плана за изпитване. Този елемент показва, че стопанските субекти са изправени пред трудности при намаляването на специфичните опасности,

свързани с новите продукти, тъй като няма стандарти за тяхното количествено определяне и те могат да използват стандартите само по аналогия.

Основните идентифицирани рискове са: токов удар; пожар; излагане на ултравиолетово лъчение над допустимите стойности, което може да причини увреждане на очите и кожата; излагане на озон над допустимите стойности, което може да увреди дихателната система; рискове, свързани с неправилна употреба на продуктите поради непълни, неправилни или липсващи предупреждения, маркировки и инструкции.

Вследствие на действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване (до 14 април 2023 г.), два продукта бяха изтеглени от пазара. Мерките за другите продукти, които не отговарят на изискванията, все още се очакват.

### 5.2. Препоръки към заинтересованите страни

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

#### За потребителите

Бъдете внимателни при закупуването на озонови пречистватели на въздуха и стерилизатори, тъй като във всички продукти, от които са взети проби и са тествани, съществуват **общие електрически рискове**, както и **специфични за продукта рискове**.

Използвайте продуктите по подходящ начин и внимателно **спазвайте инструкциите за** времето и начина на употреба и обръщайте **внимание на предупрежденията**, поставени върху устройствата. Използвайте само резервни части, одобрени от производителя.

Това е нов вид продукт и проблеми могат да възникнат на целия пазар (от реномирани марки до производители без име).

Бъдете внимателни, когато използвате устройства за производство на озон. Озонът е силно корозивен и лошо проектираните устройства, произвеждащи високи нива на това вещество, могат да влошат електрическата безопасност.

#### За стопанските субекти

Когато проектират такива продукти, се уверете, че наред с другите неща са спазени и следните изисквания:

- ултравиолетовите лъчи не влизат в пряк контакт с очите или кожата;
- филтърът на продукта не може да бъде отстранен без използването на инструмент и продуктът не може да работи без филтър;
- продуктът не произвежда озон, който е опасен за потребителя.

Въпреки че **не съществува уникален стандарт за конкретен продукт**, който да се прилага на етапа на проектиране, **основните принципи на проектиране за безопасност на електрически продукти** са добре установени и трябва да се спазват.

Съществуват подходящи стандарти, които могат да се използват за оценка на дизайна, свързан със специфичните характеристики на продукта, и те следва да се използват, за да се гарантира, че продуктите са „безопасни“ съгласно Директивата за безопасност на храните и не представляват риск от нараняване на потребителите и други лица.

Съобщавайте за **характеристиките на продукта** и предоставяйте **информация за това как и къде да се използва**.

#### За публичните органи

Продължавайте да насочвате усилията си за наблюдение на пазара към озоновите пречистватели на въздуха и стерилизаторите. Това е нововъзникващ продуктов сектор, който изисква значителна намеса, за да се осигури съответствие и да се управлява текущият риск. Информирайте потребителите за рисковете, които тези продукти крият.

#### За органите по стандартизация

Обмислете възможността за **разработване на стандарт специално за този клас продукти**, като се има предвид тяхната очевидна популярност и трудностите, които изглежда изпитват производителите по отношение на създаването на безопасен и съответстващ на изискванията продукт.

Обмислете разработването на **изисквания за адекватна оценка на ефикасността** на тези продукти.



# 1. Какво е CASP?

Координираните дейности за осигуряване на безопасността на продуктите (CASP) дават възможност на органите за надзор на пазара от държавите от Европейския съюз/Европейското икономическо пространство да си сътрудничат и да повишават безопасността на продуктите, пуснати на единния пазар.

CASP 2022 включва шест специфични дейности, ориентирани към продукта, и четири хоризонтални дейности.

**Специфичните дейности**, ориентирани към продукта, изпитват различни видове продукти, които могат да представляват риск за потребителите. Продуктите се подбират и събират от участващите органи за надзор на пазара и се проверяват по общоприет план за изпитване.



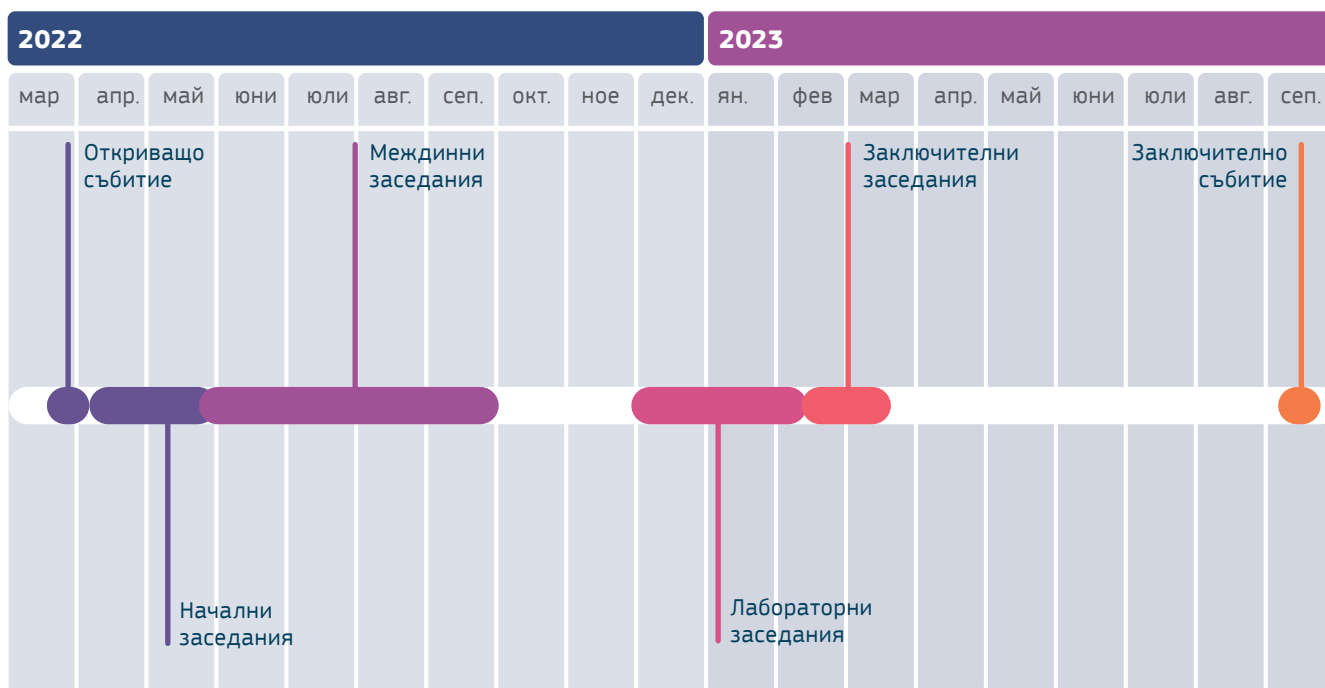
**Хоризонталните дейности** осигуряват форум за обмен на идеи и най-добри практики между органите за надзор на пазара. Под ръководството на технически експерт те разработват общи подходи, процедури и практически инструменти за надзор на пазара.



## Роли и отговорности



## 2. Работен план на специфичните дейности, ориентирани към продукта



### Непрекъсната вътрешна комуникация чрез платформата Wiki Confluence

СТАРТИРАНЕ	СЪБИРАНЕ НА ПРОБИ И ИЗПИТВАНЕ	ИЗГОТВЯНЕ НА ДОКЛАД	ВЪНШНИ КОМУНИКАЦИИ
Документално проучване	Тръжен процес за избор на лаборатория	Оценка на риска	Разработване на инструментариум за комуникация
Интервюта за определяне на обхвата	Избор на лаборатория и сключване на договори	Координиране на мерките, приети от органите за надзор на пазара	Разработване на комуникационни послания
Проект на план за изпитване и събиране на проби	Събиране на проби и транспортиране	Изготвяне на окончателни доклади	Стартиране на комуникационна кампания
Картографиране на лаборатории	Процес на изпитване и доклади от изпитвания	Изхвърляне или връщане на пробите на органите за надзор на пазара	Оценка на въздействието



## 3. Инструменти и процеси на специфичните дейности, ориентирани към продукта

0

### Процес, предхождащ CASP

ГД „Правосъдие и потребители“ провежда процедура за определяне на приоритетите, за да избере продуктите категории. Шестте продуктови категории CASP 2022 бяха избрани от участващите органи за надзор на пазара чрез консултация, организирана от ГД „Правосъдие и потребители“.

1

### Утвърждаване на плановете за изпитване и събиране на проби

Техническите експерти изготвят плановете въз основа на обратната информация от органа за надзор на пазара и наличния бюджет. Проектите се представят на началното заседание, след което се доработват и утвърждават от органите за надзор на пазара чрез Wiki.

2

### Избор на лаборатория

Екипът на изпълнителя картографира лабораториите и се свързва с тях, за да събере информация за цени и друга информация. Тръжната процедура се стартира след провеждане на началното заседание и офертите се оценяват. По време на междинните заседания участващите органи за надзор на пазара решават коя лаборатория да изберат.

3

### Събиране и транспортиране на проби

Органите за надзор на пазара събират съответните проби от своите национални пазари и ги регистрират в досие за кодификация. След извършване на предварителни проверки органите за надзор на пазара изпращат пробите в лабораторията.

4

### Изпитване и предоставяне на доклади за изпитванията

Лабораторията изпитва пробите в съответствие с договорения план за изпитване и качва докладите от изпитванията в Wiki. Органите за надзор на пазара изискват разяснения, ако е необходимо, и одобряват докладите.

5

### Оценка на риска

Техническият експерт и органите за надзор на пазара разработват сценарии въз основа на избрани проби по време на лабораторното заседание и анализират рисковете. Органите за надзор на пазара извършват оценки на риска на всички проби, които не отговарят на законовите изисквания.

6

### Качване на сценарии в инструмента „Насоки за оценка на риска“

Сценариите, разработени по време на проекта, се качват в инструмента „Насоки за оценка на риска“.

7

### Мерки, приети от органите за надзор на пазара

Органите за надзор на пазара предприемат подходящи мерки по отношение на въпросните продукти и ги съобщават чрез Safety Gate.

8

### Външни комуникации

Дейностите по външна комуникация стартират на заключителното събитие. С това се поставя началото на 2–3-седмична общоевропейска комуникационна кампания.

### Инструменти

За всяка специфична дейност, ориентирана към продукта, и за цялостния проект CASP 2022 се създават **аудио-визуални клипове**, предназначени за потребителите и широката аудитория.

Разработени са **информационни материали** за проекта CASP 2022, за всяка специфична дейност, ориентирана към продукта.

Изготвят се **окончателни доклади** за всяка дейност и за проекта CASP 2022. Те са преведени на всички официални езици на ЕС, както и на норвежки и исландски.

### Канали

Комуникационният материал се разпространява с помощта на:

- [Уебстраницата на ЕК CASP](#)
- Национални комуникационни канали на органите за надзор на пазара
- Съответната преса и други заинтересовани страни

#### ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
Email: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

Европейската комисия не носи никаква отговорност за каквито и да е последици от повторното използване на настоящата публикация.

#### © Европейски съюз, 2023 г.

Политиката по отношение на повторната употреба на документи на Европейската комисия е уредена с 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 отбелязано друго, повторната употреба на настоящия документ е разрешена съгласно лиценз Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Това означава, че повторната употреба се позволява, при условие че надлежно се посочи източникът и се укажат евентуалните промени.

За употребата или възпроизвеждането на елементи, които не са собственост на Европейския съюз, трябва да се поиска разрешение директно от носителите на авторските права.

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



Служба за публикации  
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2023 г.  
PDF ISBN 978-92-68-03629-7 doi:10.2838/274252 DS-03-23-173-BG-N