



Европейска
КОМИСИЯ



CASP2021

Координирани дейности за осигуряване
на безопасността на продуктите

Електронни
цигари и
течности



Окончателен
доклад

Съдържание

Съдържание	2
Списък на съкращенията	2
Резюме	3
Част 1	
1. Преглед на дейността	4
1.1 Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)	4
1.2 Продуктов обхват и критерии за изпитване	5
1.2.1 Продуктов обхват	5
1.2.2 Критерии за изпитване	5
2. Събиране на проби и изпитване	6
2.1 Разпределение на събирането на проби	6
2.2 Процес на изпитване	7
3. Резултати от изпитванията	8
3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и основни изводи	8
3.2 Резултати за всеки вид изпитване	9
3.3 Резултати за канал за търговия на дребно	12
3.4 Заключение относно резултатите от изпитванията	12
4. Оценка на риска и мерки	13
4.1 Резултати от оценката на риска	13
4.2 Предприети коригиращи мерки	13
5. Заключение и препоръки	14
5.1 Заключение	14
5.2 Препоръки към заинтересованите страни	15
Част 2	
1. Какво е CASP?	16
Роли и отговорности	16
2. Работен план на СДОП	17
3. Инструменти и процеси на СДОП	18

Списък на съкращенията

СЪКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
CEN	Европейски комитет по стандартизация
EISMEA	Изпълнителна агенция за Европейския съвет по иновациите и за МСП
EN	Европейски стандарт
GPSD	Директива относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО)
ISO	Международна организация по стандартизация
CoM	Начално заседание
Safety Gate	Система на ЕС за бърз обмен на информация за опасни нехранителни продукти
TPD	Директива относно тютюневите изделия (2014/40/ЕС)
ГД „Правосъдие и потребители“	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
ДЧ	Държава(и) членка(и)
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕС	Европейски съюз
Насоки относно RAPEX	Решение (ЕС) 2019/417
НОР	Насоки за оценка на риска
ОНП	Орган за надзор на пазара
Регламент относно CLP	Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси
СДОП	Специфична дейност, ориентирана към продукта
СС	Стопански субект
ТС	Техническа спецификация

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 електронните цигари и електронните течности. От продуктите бяха събрани проби и те бяха изпитани по общоприети критерии в европейска лаборатория, избрана от участващите органи за надзор на пазара.

Продуктов обхват

устройства за електронни цигари (електронни цигари за еднократна употреба, акумулаторни устройства за електронни цигари с различни размери) и електронни течности със и без никотин.

Основни критерии за изпитване

- CEN/TS 17287:2019 Изисквания и методи за изпитване на устройства за електронни цигари;
- ISO 13127:2012 Опаковане. Опаковки, устойчиви на отваряне от деца. Механични методи за изпитване на системи за опаковки, устойчиви на отваряне от деца;
- емисии от устройства за електронни цигари;
- ISO 20714:2019 Течности за електронни цигари. Определяне на никотин, пропилен гликол и глицерол в течности, използвани в електронни устройства за подаване на никотин. Метод с газова хроматография.

Резултати

- Брой изпитани продукти — 169:
 - 132 електронни течности;
 - 37 устройства за електронни цигари.
- Общо 137 % от пробите (81) отговарят на изискванията на плана за изпитване.
- Общо 32 % от пробите (19) не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване.
- 22 устройства за електронни цигари (60 %) и 10 проби от електронни течности (8 %).

Основни препоръки

За потребителите

- Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките и следвайте инструкциите внимателно.
- Съобщавайте за всички проблеми с безопасността, които възникват при използване на даден продукт, и се информирайте за действията за изземване.

За стопанските субекти (СС)

- Запознайте се със задълженията си съгласно приложимото законодателство.
- Извършвайте редовни проверки на вашите продукти.
- Информирайте ясно потребителите за изземванията на продукти от пазара.



Заклучения

Една от всеки пет от изпитаните проби не отговарят на съответните изисквания. Повече от половината от пробите не отговарят на официалните изисквания за предупреждения, маркировки и инструкции.

Оценките на риска, извършени от ОНП, показаха, че една проба представлява сериозен риск, а три представляват среден риск.

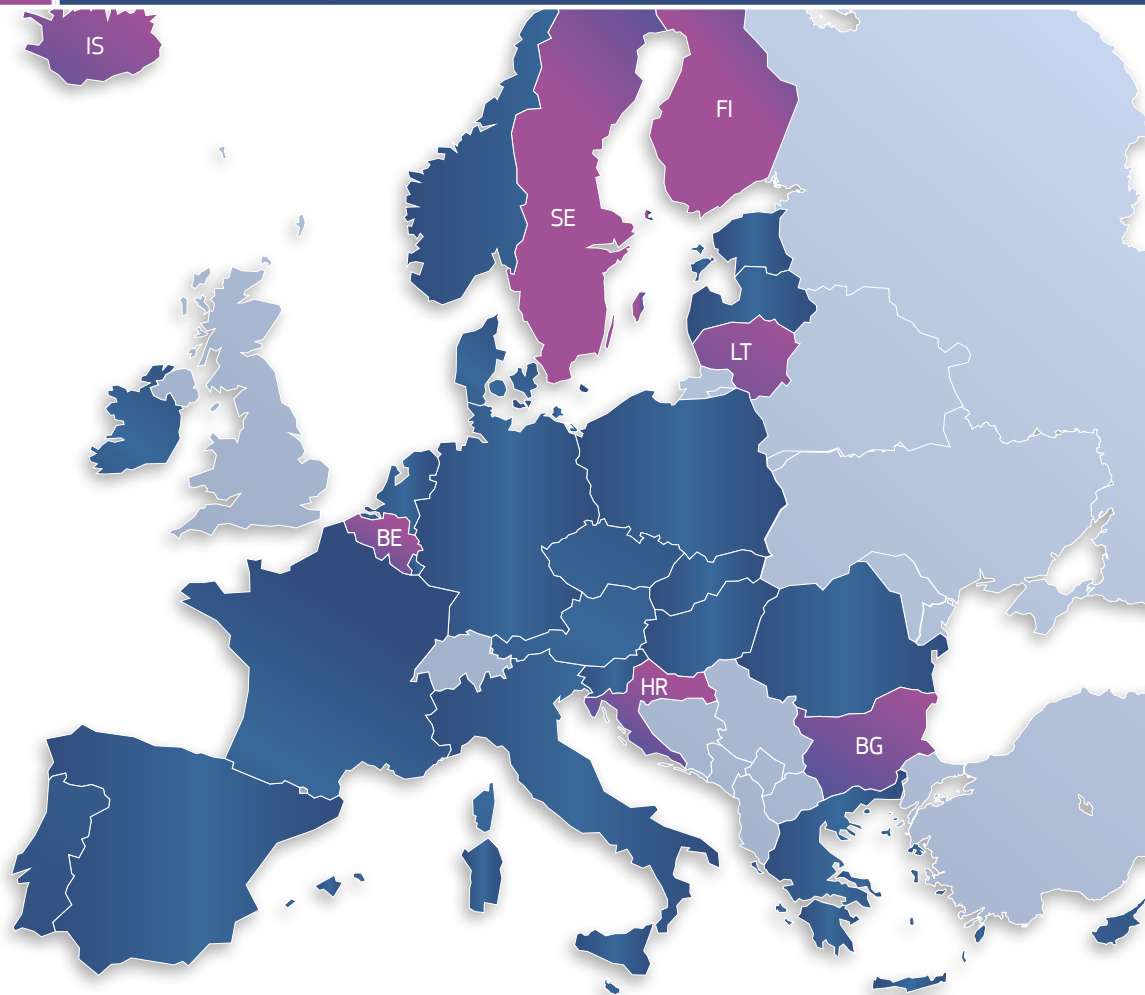
Сред основните мерки, предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията, 15 продукта бяха иззети от пазара, а 13 бяха изтеглени.

1. Преглед на дейността

1.1 Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)

В специфичната дейност, ориентирана към продукта (СДОП) „Електронни цигари и течности“ участваха общо осем ОНП от шест държави — членки на ЕС и една държава от ЕИП, както е показано на изображението по-долу.



ДЪРЖАВА	ОНП
Белгия	Федерална обществена служба „Здравеопазване, безопасност на хранителната верига и околна среда“ — Федерална инспекция по околната среда Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“
България	Комисия за защита на потребителите
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите
Финландия	Национален надзорен орган за благосъстояние и здраве
Хърватия	Държавен инспекторат
Швеция	национален съвет за електрическа безопасност



1.2 Продуктов обхват и критерии за изпитване

1.2.1 Продуктов обхват

Таблица 1 — Продуктов обхват

УСТРОЙСТВА ЗА ЕЛЕКТРОННИ ЦИГАРИ	ЕЛЕКТРОННИ ТЕЧНОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> • Електронни цигари за еднократна употреба • Акумулаторни устройства за електронни цигари <ul style="list-style-type: none"> • продавани като едно устройство (с изключение на усъвършенстваните лични изпарители), предназначено за пълнене от бутилки • със собствена система за зареждане, „вейп шушулки“ 	<p>Електронни течности със и без никотин</p>
	

1.2.2 Критерии за изпитване

Планът за изпитване на тази дейност се базира на изискванията на стандартите ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 и ISO 13127:2012, както и на критерии, установени в допълнителни изпитвания. Планът включваше оценки за проверка на:

- химичния състав на електронните течности, включително съдържанието на никотин;
- функционалността и функционалната безопасност на устройствата за електронна цигара;

- устойчивостта на деца и устойчивостта на изтичане (особено по време на зареждане) на устройствата за електронни цигари;
- за някои от пробите също съставките на използваните аерозоли.

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



2. Събиране на проби и изпитване

2.1 Разпределение на събирането на проби

Събирането на проби се извърши въз основа на предварителен подбор от всеки от ОНП в съответствие с особеностите на всеки пазар.

ОНП избраха как да разпределят общия брой на пробите между двете продуктови категории и дали да съберат проби и от двете продуктови категории или само от една.

Общо 170¹ проби бяха събрани от ОНП, а 169 бяха изпитани от лабораторията: 132 проби от електронни течности и 37 от устройства за електронни цигари. Таблицата по-долу съдържа броя на пробите за всеки ОНП, изпитани от лабораторията.

Таблица 2 — Брой изпитани проби за ОНП

ДЪРЖАВА	ОНП	Брой устройства за електронни цигари	Брой електронни течности	Общо изпитани продукти
Белгия	Федерална обществена служба „Здравеопазване, безопасност на хранителната верига и околна среда“ — Федерална инспекция по околната среда	/	25	25
	Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“	9	/	9
България	Комисия за защита на потребителите	7	18	25
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство	6	31	37
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите	5	15	20
Финландия	Национален надзорен орган за благосъстояние и здраве	3	17	20
Хърватия	Държавен инспекторат	4	26	30
Швеция	национален съвет за електрическа безопасност	3	/	3
Общо		37	132	169

ОНП избраха предпочитаните от тях канали за вземане на проби и събраха продуктите както от онлайн, така и от физически магазини. Преобладаващата част, 167 (99 %) от 169 проби, идват от физически магазини.

¹ Лабораторията не бе в състояние да извърши повечето от изпитванията за една проба на устройство за електронни цигари, тъй като получените шушулки не бяха съвместими с батерията на устройството.

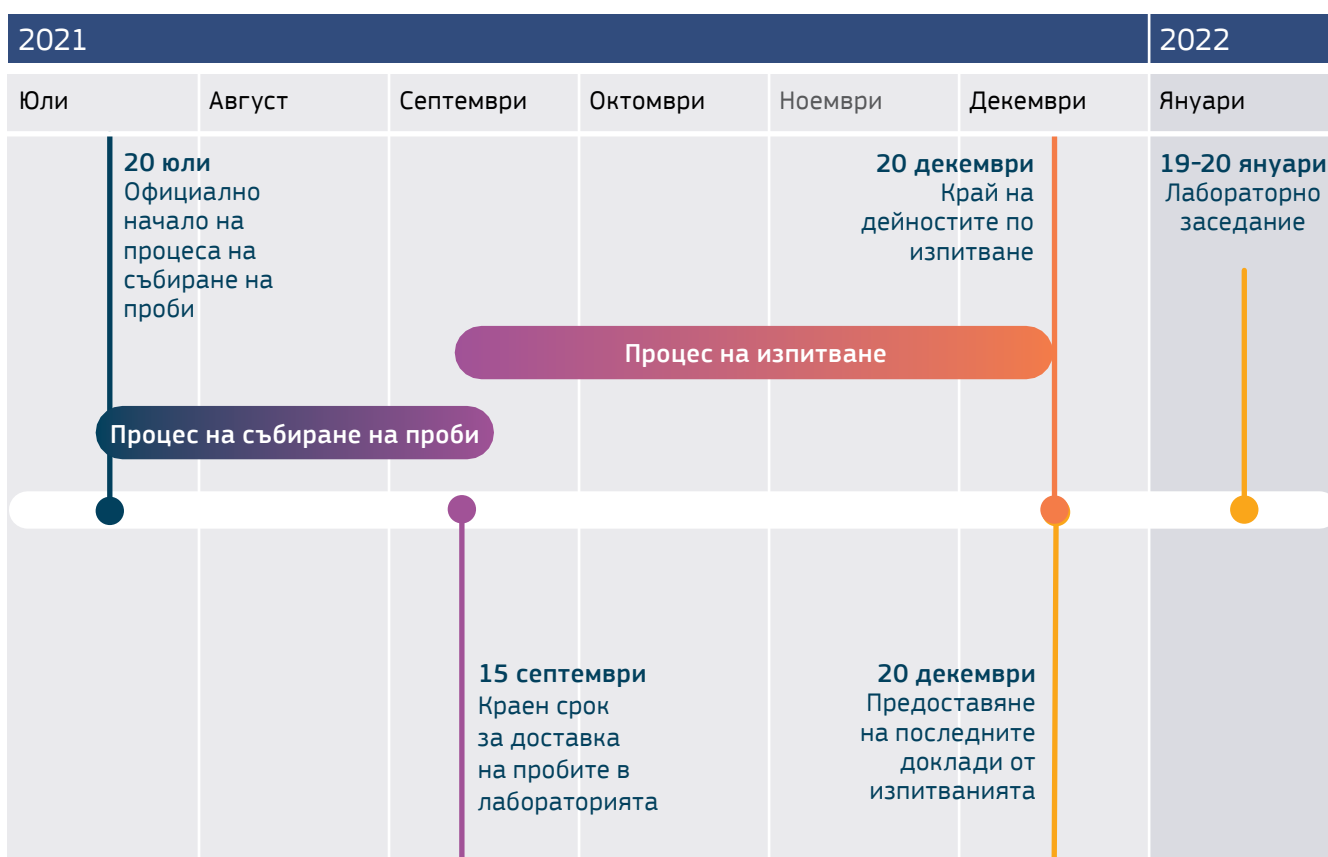
2.2 Процес на изпитване

Въз основа на задълбочено проучване бяха определени 207 акредитирани лаборатории, разположени в ЕС/ЕИП. Екипът на проекта подготви спецификациите за търга и покани лабораториите да представят оферти. На ОНП бяха представени сравнителния анализ на техническата пригодност и финансовите предложения на петте лаборатории, които отговориха на поканата. ОНП избра лабораторията, която получи най-висок брой точки по отношение на техническото качество; тя имаше капацитета, необходим за извършване на всички искани изпитвания, а

предложената ценова оферта беше конкурентна.

Органите за надзор на пазара разполагаха с 2 месеца, за да съберат пробите и да ги изпратят в лабораторията. Процесът на изпитване се проведе своевременно и приключи на 20 декември. Лабораторното заседание се проведе на 19 и 20 януари (в хибриден формат²).

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



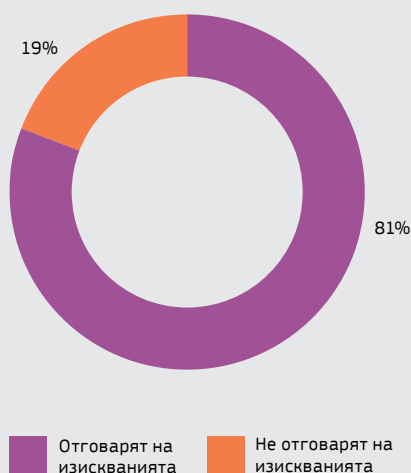
² Членовете на екипа на Изпълнителя и представителите на Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия (ГД „Правосъдие и потребители“) бяха в лабораторията заедно с аудиовизуалния екип; ОНП се присъединиха към заседанието чрез Zoom.

3. Резултати от изпитванията

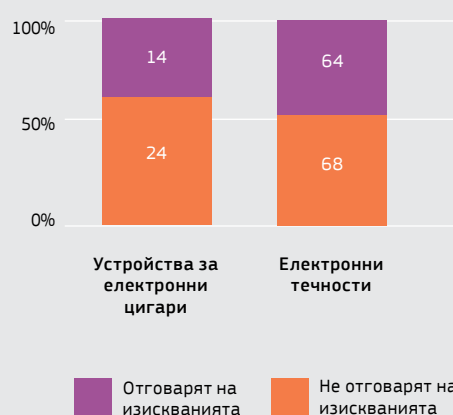
3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и ОСНОВНИ ИЗВОДИ

Общо 137 от 169-те проби, изпитани от лабораторията, отговарят на всички изисквания, определени в окончателния план за изпитване, както е показано в таблицата по-долу. Останалите 32 проби не отговарят на поне едно от изискванията.

Фигура 2 — Общи резултати от изпитването (N=169)



Фигура 3 — Резултати от проверките на предупрежденията, маркировките и инструкциите (N=170)



Органите за надзор на пазара извършиха проверки на предупрежденията, маркировките и инструкциите на своите национални езици. 54 % от пробите не отговарят на изискванията.

Основните проблеми при устройствата за електронни цигари бяха свързани с: липсваща информация за пристрастяване и токсичност; липсващи данни за контакт

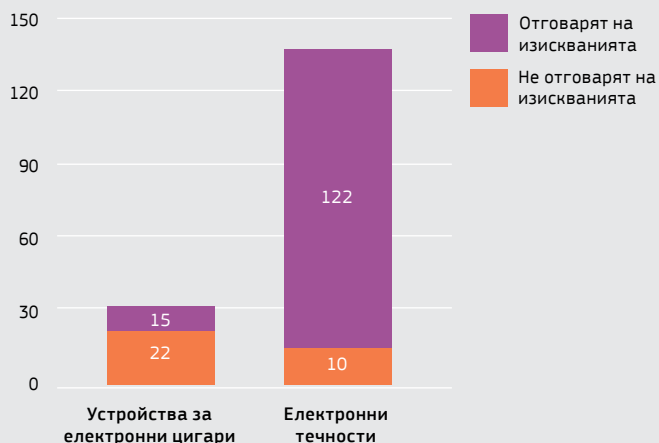
на производителя/вносителя; липсващи предупреждения на езиците на държавата на продажба. За електронните течности основните причини продуктите да не отговарят на изискванията са: липсваща информация относно количеството никотин на доза; липсващи предупреждения за здравето; липсващи или неправилни списъци на съставките в низходящ ред на теглото.



3.2 Резултати за всеки вид изпитване

Продуктивият тип с най-голям брой проби, които не отговарят на поне едно от изискванията, бе устройствата за електронни цигари. Общо 60 % от устройствата за електронни цигари и 8 % от електронните течности не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване.

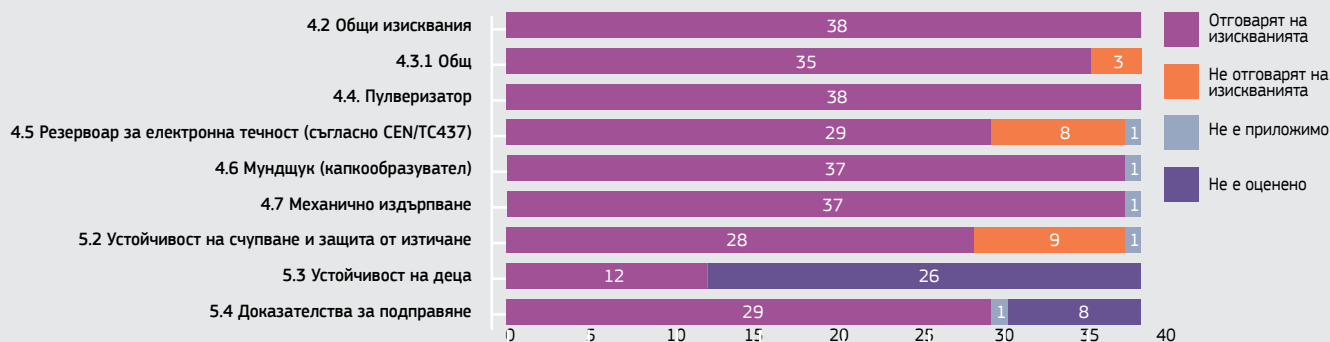
Фигура 4 — Резултати от изпитването за продуктов тип (N=169)



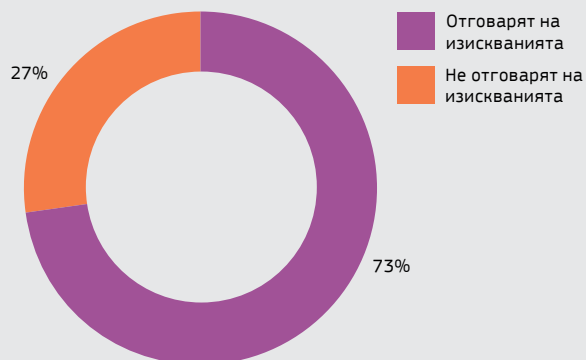
Резултатите от изпитванията по клаузи са показани на графиките по-долу.

Устройства за електронни цигари

Фигура 5 — Резултати по клауза на CEN/TS 17287:2019 — Устройства за електронни цигари (N=38)



Фигура 6 — Резултати по клауза 6 от ISO 13127:2012 — Механични методи за изпитване на системи за опаковки, устойчиви на отваряне от деца (устройства за електронни цигари) (N=37)



Изпитвания за емисии

Изпитванията за емисии бяха извършени на 10 проби от устройства за електронни цигари, снабдени с електронни течности. Лабораторията произволно избра една проба от всеки от 10-те ОНП, заинтересовани да извършват изпитвания за емисии. Графиките по-долу илюстрират резултатите относно произвеждане на аерозолна маса, емисиите на алдехиди и емисиите на тежки метали.

За една проба стойността на произведена аерозолна маса е 82, повече от 16 пъти над средния резултат. Този продукт е отклонение, а също така показва високи стойности по отношение на формалдехид, ацеталдехид и акролеин, както е показано по-долу.

Таблица 3— Резултати от изпитването за емисии — произвеждане на аерозолна маса

Общо произведена аерозолна маса (мг/издишване)	
Индивидуални резултати	4.3
	16
	5
	5.2
	3.1
	5.4
	82
	2.4
	6
	3.5
Средна	13.29
Максимум	82
Минимум	2.4
Медиана	5.1

Таблица 4 — Резултати от изпитването за емисии — формалдехид, ацеталдехид и акролеин

Формалдехид (µg/издишване)	Формалдехид (µg/200 издишване)	Ацеталдехид (µg/издишване)	Ацеталдехид (µg/200 издишване)	Акролеин (µg/издишване)	Акролеин (µg/200 издишване)	Емисии на тежки метали (кадмий, хром, желязо, олово, живак, никел, титан, алуминий, мед) (µg/издишване)	Емисии на тежки метали (µg/200 издишване)
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Не са открити метали	Не е приложимо
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Не са открити метали	Не е приложимо
0.49	98	0.22	44	< 0.2	<40	Никел: 0,022 Мед: 0.065 % Не е открит друг метал	Никел: 4,4
0.15	30	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Не са открити метали	Не е приложимо
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Мед: 0,018 Не е открит друг метал	Мед: 3,6
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Не са открити метали	Не е приложимо
8.4	1680	25	5000	1.1	220	Алуминий: 0,41 Не е открит друг метал	Алуминий: 82
0.75	150	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Не са открити метали	Не е приложимо
0.49	98	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Не са открити метали	Не е приложимо
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Олово: 0,013 Алуминий: 0,37 % Не е открит друг метал	Олово: 2,6 % Алуминий: 60

Електронни течности

Фигура 7 — Резултати по клауза — Електронни течности

ISO 20714:2019 Течности за електронни цигари. Определяне на никотин, пропилен гликол и глицерол в течности, използвани в електронни устройства за подаване на никотин. Метод с газова хроматография.

Алдехиди в електронна течност (формалдехид, ацеталдехид, акролеин)

Диацетил в електронна течност

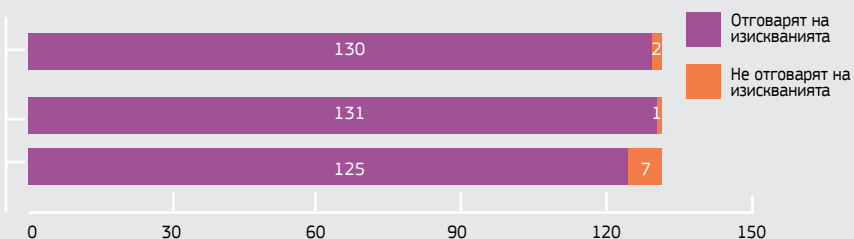


Таблица 5 — Измерване на плътността на електронни течности

Измерване на плътността на електронни течности (г/мл)	
Брой стойности	132
Средна	1.14
Максимум	1.26
Минимум	0.99
Медиана	1.14



3.3 Резултати за канал за търговия на дребно

Почти всички проби (99 %) идват от физически магазини. Тъй като само две проби бяха събрани онлайн, резултатите от изпитването не могат да се считат за представителни: една от двете проби, събрани онлайн, не отговаря на поне едно от изискванията на стандартите (50 %). Общо 19 % от пробите, събрани във физически магазини, не отговарят на поне едно от изискванията на стандартите.

3.4 Заключение относно резултатите от изпитванията

Резултатите от лабораторните изпитвания показаха, че 32 от 169 (19 %) изпитани продукта не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване.

Много по-голям брой проби от устройствата за електронни цигари не отговарят на съответните изисквания (22,60 %) в сравнение с електронните течности (10,8 %).

Повече от половината от оценените продукти (54 %) са имали неправилни или липсващи предупреждения, маркировки и инструкции. СС трябва да направят подобрения, за да се защитят потребителите в ЕС от устройства за електронни цигари и електронни течности, пуснати на единния пазар, които не отговарят на съответните изисквания.

Устройства за електронни цигари

Резултатите от изпитванията на устройствата за електронни цигари показват, че 21 от 37 изпитани проби (60 %) не отговарят на съответните изисквания. Основните причини за това са свързани със системата за опаковане на устройствата, устойчива на деца, която може да се затваря повторно, тяхната устойчивост на счупване и системите, които използват за предпазване от изтичане от резервоарите за течност. Няколко продукта не отговарят на множество изисквания по отношение на задържането на електронната течност.

Електронни течности

Резултатите от изпитванията на електронните течности показаха, че 10 от 132 тествани проби (8 %) не отговарят на съответните изисквания. По-голямата част от пробите, които не отговарят на изискванията (7 от 10), имат проблеми, свързани с наличието на диацетил, който е хранителна добавка, използвана за осигуряване на маслен вкус. Две проби от електронна течност, които не отговарят на изискванията, имаха проблеми, свързани с наличието на алдехиди, които обикновено се считат за токсични и потенциално биха могли да навредят на потребителите.

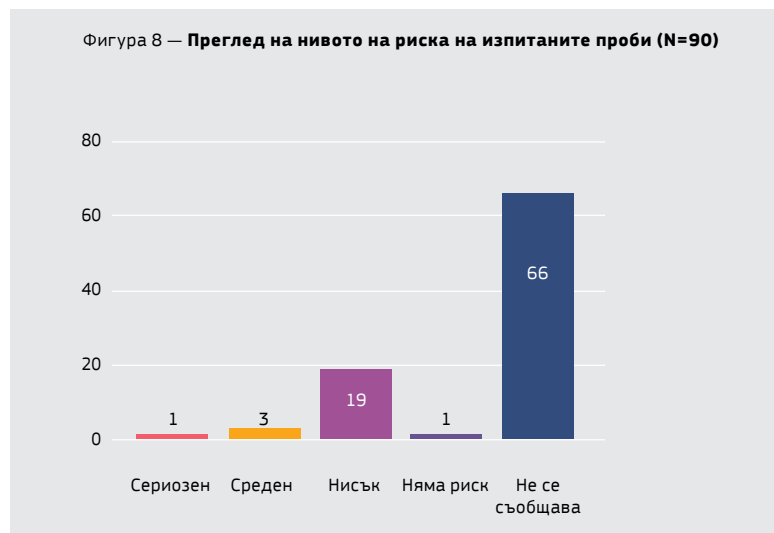


4. Оценка на риска и мерки

4.1 Резултати от оценката на риска

Съгласно Директивата относно тютюневите изделия (2014/40/ЕС) (TPD) електронните цигари и контейнерите за многократно пълнене могат да се пускат на пазара само ако съответстват на TPD и на всички други съответни законодателни актове на ЕС. Когато се оценява дали даден продукт представлява риск, подходът трябва да се основава на Решение (ЕС) 2019/417³ (Насоки относно RAPEX). За изготвянето на оценките на риска ОНП използваха инструмента от насоките за оценка на риска (НОР)⁴, управляван от Европейската комисия. Някои ОНП не можаха да извършат оценки на риска, тъй като не бяха компетентните органи в техните юрисдикции.

Фигура 8 показва нивата на риск (въз основа на оценките на риска, извършени от ОНП) на пробите, които не отговарят на изискванията.

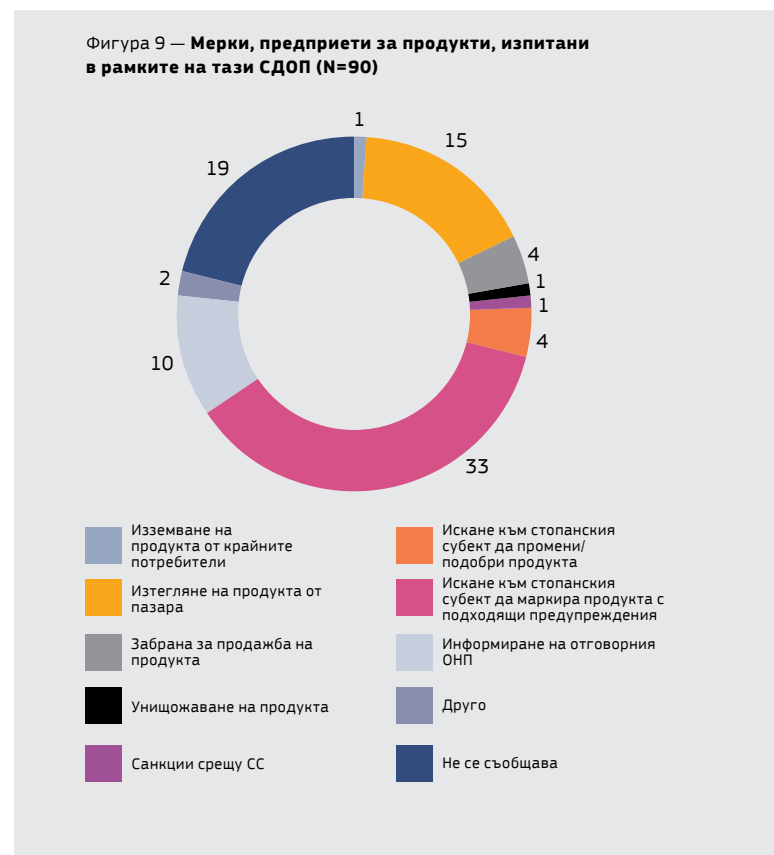


4.2 Предприети коригиращи мерки

Въз основа на резултатите от изпитванията и извършените оценки на риска органите за надзор на пазара решават коя коригираща мярка трябва да се предприеме по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията, определени в законодателството на ЕС и/или на приложимите стандарти, за да се спре пускането на опасни продукти на единния пазар. Фигура 9 илюстрира основните предприети мерки.

Освен това, когато бъде установен сериозен риск, ОНП са законово задължени да подадат уведомление в Safety Gate (съгласно член 12.1 от Директивата относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО) (GPSD)⁵). В насоките относно RAPEX⁶ се препоръчва също така да се подават уведомления за мерките, предприети по отношение на продукти, представляващи по-малък от сериозен риск.

След действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, 12 продукта бяха обект на уведомления в Safety Gate, а едно допълнително уведомление предстои да се направи.



³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=BG>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=LEGISSUM%3A44390682>

5. Заключение и препоръки

5.1 Заключение

Общо 19 % от изпитаните проби (51) не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване. Много по-голям брой проби от устройства за електронни цигари не отговарят на съответните изисквания (60 %) в сравнение с електронните течности (8 %).

Повече от половината от оценените продукти са имали неправилни или липсващи предупреждения, маркировки и инструкции. Те са важна част от рисковия профил на всеки продукт, тъй като предоставят на потребителите важна информация за сглобяването и правилната употреба на продукта, а също така осигуряват увереност във връзка със спазването на други регулаторни контроли, които са насочени към продуктовия риск.

Необходимо е да се направят подобрения от СС, за да се защитят потребителите на електронни цигари в ЕС, както и други, които могат да влязат в контакт с тези продукти (напр. малки деца).

ОНП изготвиха 12 уведомления в Safety Gate въз основа на резултата от настоящата СДОП (предстои изготвяне на едно допълнително уведомление). Някои ОНП не можаха да извършат оценки на риска, тъй като не бяха компетентните органи в техните юрисдикции. Най-общо казано, ОНП поискаха от СС да променят/подобрят продукта или забраниха продажбата на продукта във връзка с проби, за които беше оценено, че представляват сериозен или среден риск.



5.2 Препоръки към заинтересованите страни

Препоръките по-долу са изготвени въз основа на резултатите от процедурата за изпитване и дискусиите между отделните ОНП по време на проекта.

За потребителите

Предупреждения, маркировки и инструкции. Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките, които придружават продуктите. Те трябва да са на разположение на националните езици на държавата на продажба.

Употреба на продукта. Прочетете инструкциите, предоставени с устройствата за електронни цигари и електронните течности, и ги следвайте внимателно. Не променяйте настройките на устройството или дозата на предоставените електронни течности; може да е опасно. Винаги следвайте инструкциите, особено по отношение на импеданса на бобината, вида на електронната течност, която ще се използва и настройките на мощността: това ще сведе до минимум риска от опасни химикали (алдеhide), които се произвеждат по време на вейпинг (в резултат на прегряване на електронните течности или бобините). Важно е устройствата да не се използват при твърде висока температура, тъй като това увеличава риска от производство на опасни съединения от бобината, или от електронната течност (в резултат на тяхното горене). Ако парите имат изгорял вкус, коригирайте настройките или сменете бобината.

Съхранявайте тези продукти на място, недостъпно за деца и не ги оставяйте без надзор. Въпреки че има вградени контроли по отношение на достъпността за деца, някои продукти не отговарят на тези изисквания и представляват повишен риск за децата, ако влязат в контакт с тях.

Изземване и докладване за проблеми с безопасността. Информирайте се къде може да бъде намерена информация за иззети продукти и реагирайте, когато се свържат с вас във връзка с изземване. Следете уебсайта на продавача и системата Safety Gate (съдържа информация за изтеглени или забранени продукти). Всеки проблем с безопасността, който е установен, трябва винаги да бъде докладван на компетентния ОНП.

За стопанските субекти (СС)

Запознайте се със задълженията си съгласно приложимото законодателство. Вземете всички необходими предпазни мерки, за да гарантирате, че продуктите отговарят напълно на Директивата относно тютюневите изделия (2014/40/ЕС) (TPD), Регламента относно CLP и GPSD.

Извършвайте редовни проверки на вашите продукти.

- От съществено значение е да се провери дизайнът в съответствие с изискванията на TPD и GPSD; бяха разработени стандарти, които да подпомогнат това, особено по отношение на системите за устойчивост на деца.
- Също така е от съществено значение да се извършва производствен контрол, за да се гарантира постоянно качество и да се включат спецификации, които гарантират, че производственият процес винаги следва

проверения дизайн. Освен това е важно да се създаде и поддържа система за събиране на информация за всички предполагаеми неблагоприятни ефекти, които продуктите могат да окажат върху човешкото здраве.

- Упражнявайте внимателен контрол при разработването на аромати, за да сте сигурни, че те не съдържат съединения, които се считат за вредни.
- От решаващо значение е да се оцени качеството на електронните течности, за да се осигури последователен състав, който отговаря на изискванията на TPD.
- Определете съдържанието на аерозолни емисии в набор от продукти, за да се гарантира, че потенциално вредните съединения и елементи са елиминирани.

Изземания. Ясно информирайте потребителите за начина, по който да регистрират продуктите, които купуват, за да получават информация за евентуални действия по изземане. Направете известията за изземане ясни и достъпни и винаги посочвайте опасностите, които продуктът създава. Редовно наблюдавайте въздействието на изземането и коригирайте стратегията при необходимост.

За европейските и националните органи

Дръжте устройствата за електронни цигари и електронните течности под наблюдение. Като се има предвид, че една от пет изпитани проби не отговаря на изискванията на плана за изпитване и повече от половината от пробите не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции, тези продукти следва да бъдат държани под наблюдение (извършване на допълнителни изпитвания и официални проверки). Тези нарушения в съответствието, макар понякога да се разглеждат само като технически подробности от някои производители, оказват пряко въздействие върху риска за потребителите. Те също така сочат, че съществува повишен риск от други лоши практики във връзка с нетехническите изисквания, които увеличават вероятността от физически или химични опасности, а оттам и рисковете, които представляват продуктите.

Увеличаване на сътрудничеството между органите, които получават нотификации, и ОНП. Нотификациите за продукти са ясен показател за риска, но също така предоставят ценна база данни, спрямо която ОНП могат да извършват целеви интервенции, насочени към осигуряване на съответствие и намаляване на риска.

Свързвайте се с организациите по стандартизация. С цел подобряване на безопасността на тези продукти, разработването на европейски стандарти за електронни цигари и течности е подходящо по-специално с цел установяване на по-ясни методи за изпитване, спрямо които могат да бъдат оценени рисковете от тези продукти.

1. Какво е CASP?

Координираните дейности за осигуряване на безопасността на продуктите (CASP) дават възможност на органите за надзор на пазара (ОНП) от държавите от ЕС/ЕИП да си сътрудничат и да повишават безопасността на продуктите, пуснати на единния пазар.

Специфичните дейности, ориентирани към продукта (СДОП), 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 (ХД) 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.

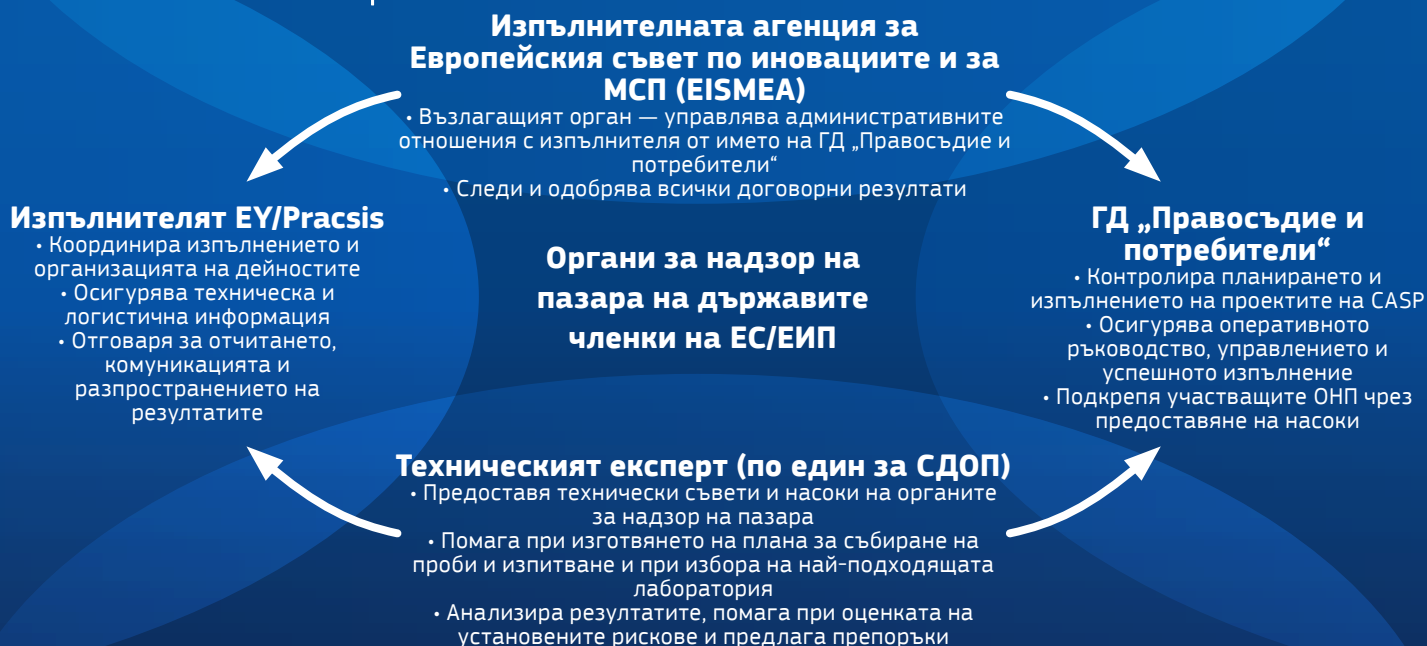
Хибридните дейности улесняват хоризонталните дискусии и провеждат кампании за изпитвания. Резултатите се използват за разработване на общи подходи и методологии.

CASP 2021 включва пет СДОП, три ХД и една хибридна дейност. Те бяха предварително подбрани от участващите ОНП чрез консултация, организирана от ГД „Правосъдие и потребители“.

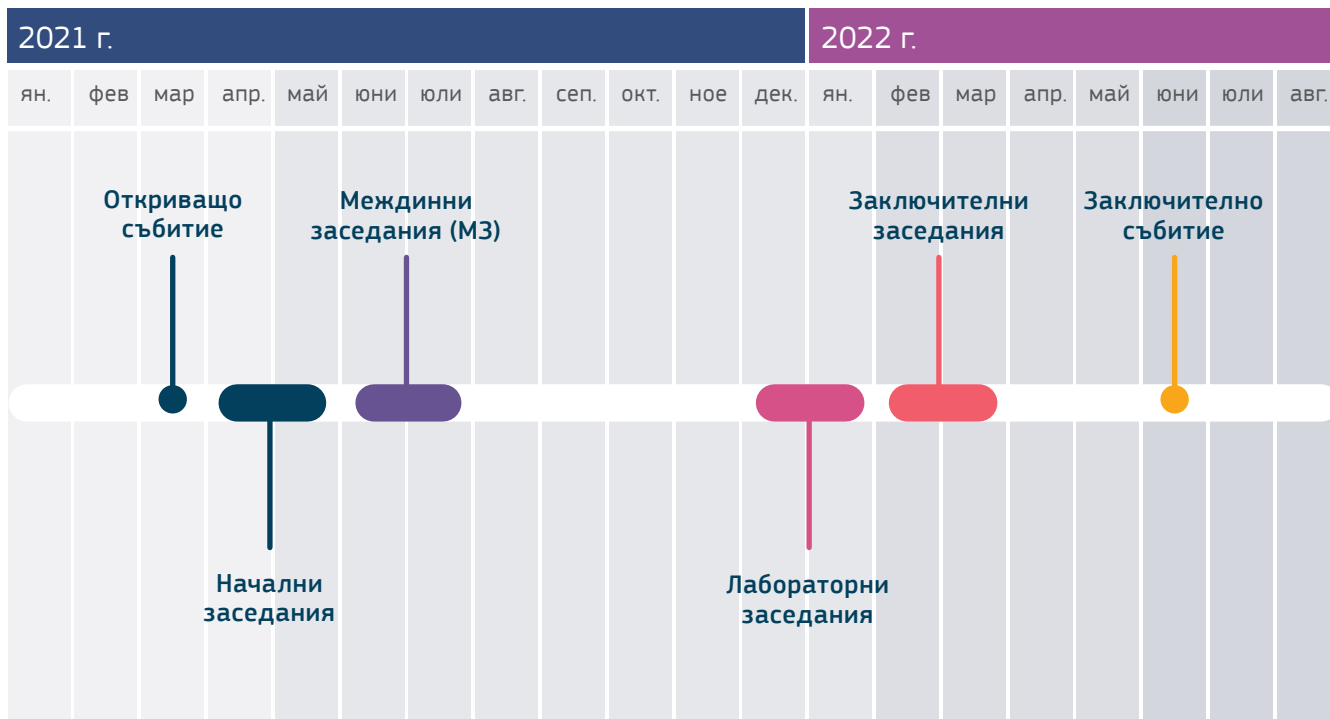
Специфични дейности, ориентирани към продукта (СДОП)



Роли и отговорности

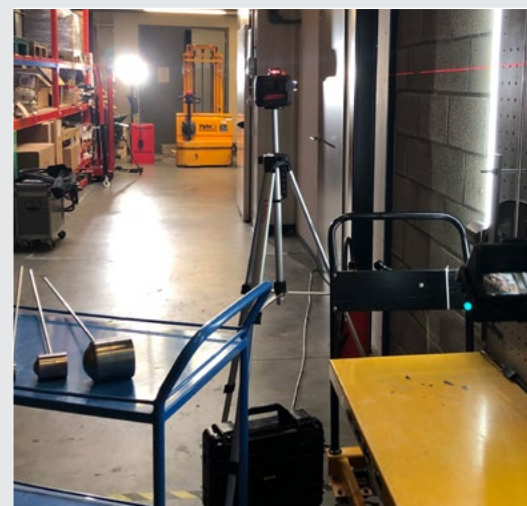


2. Работен план на СДОП



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	Координация на мерките, приети от ОНП	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 ОНП	Оценка на въздействието



3. 1. Инструменти и процеси на СДОП



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

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

© Европейски съюз, 2021 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 уважат 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 Еуропа на адре https://europa.eu/european-union/index_bg



Служба за публикации
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2022 г.
PDF ISBN 978-92-76-51885-3 doi:10.2838/652818 D5-01-22-324-BG-N