



Европейска
КОМИСИЯ



CASP 2021

Координирани дейности за осигуряване
на безопасността на продуктите

Лични
предпазни
средства



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	6
2. Събиране на проби и изпитване	7
2.1 Разпределение и канали за събиране на проби	7
2.2 Процес на изпитване	8
3. Резултати от изпитванията	9
3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и основни изводи	9
3.2 Резултати според вида на продукта	9
3.3 Резултати за канал за търговия на дребно	11
3.4 Заключение относно резултатите от изпитванията	11
4. Оценки на риска и мерки	12
4.1 Резултати от оценката на риска	12
4.2 Предприети корективни мерки	12
5. Заключение и препоръки	13
5.1 Заключение	13
5.2 Препоръки към заинтересованите страни	14
Част 2	
1. Какво е CASP?	15
Роли и отговорности	15
2. Работен план на СДОП	16
3. Инструменти и процеси на СДОП	17

Списък на съкращенията

СЪКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
EISMEA	Изпълнителна агенция за Европейския съвет по иновациите и за МСП
EN	Европейски стандарт
GPSD	Директива относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО)
LED	Светодиод
ГД „Правосъдие и потребители“	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕС	Европейски съюз
ЛПС	Лични предпазни средства
Насоки относно RAPEX	Решение (ЕС) 2019/417
НОР	Насоки за оценка на риска
ОНП	Орган за надзор на пазара
Регламент относно личните предпазни средства	Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства
СДОП	Специфична дейност, ориентирана към продукта
СС	Стопански субект

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 беше съсредоточена върху четири категории лични предпазни средства (ЛПС). 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:

1. каски за колоездачи и потребители на скейтборд или ролкови кънки (както за възрастни, така и за деца);
2. защитни каски срещу удар за малки деца за развлекателни дейности в среда, която е с доказан риск от наранявания на главата в комбинация с риск от удушаване;
3. приспособления за видимост за непрофесионална употреба с и без светодиоди (LED);
4. облекло с видимост за непрофесионална употреба.

Основни критерии за изпитване

- Европейски стандарт (EN) 1078:2012+A1:2021 — Каски за колоездачи и потребители на скейтборд или ролкови кънки;
- EN 1080:2013 — защитни каски срещу удар за малки деца за развлекателни дейности в среда с доказан риск от наранявания на главата в комбинация с риск от удушаване;
- EN 13356:2001 — Приспособления за видимост за непрофесионална употреба.
- EN 1150:1999 — Облекло с видимост за непрофесионална употреба.

Резултати

- Брой изпитани продукти — 131:
 - 70 каски за колоездачи и потребители на скейтборд или ролкови кънки;
 - 2 защитни каски за деца за развлекателни дейности;
 - 41 приспособления за видимост с и без светодиоди (LED);
 - 18 артикула облекло с видимост.
- Общо 91 (69 %) проби отговарят на изискванията за изпитване.
- Общо 40 (31 %) проби не отговарят на поне едно от изискванията за изпитване.
- При продуктовата категория „облекло с видимост“ процентът на неуспешните опити е значително по-висок (61 %) в сравнение с другите продуктови категории.
- Общо 85 % от пробите не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции.

Основни препоръки

За потребителите

Купувайте само продукти, които имат маркировка „СЕ“ и са придружени от инструкции на вашия език.

Бъдете внимателни, личните предпазни средства осигуряват само ограничена защита. Те не предпазват от произшествия, а само намаляват вероятността от наранявания или тежестта на всяко получено нараняване.

Спазвайте препоръките на производителя относно начина на поставяне и носене на продукта.

Съобщавайте за всички проблеми с безопасността, които възникват при използване на даден продукт, и се информирайте за действията за изземване от пазара.

За стопанските субекти (СС)

Проверете дали пуснатите на пазара ЛПС отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 (Регламент относно ЛПС). Можете да поискате допълнителни насоки от Комисията и от вашия ОНП.

Декларация за съответствие трябва да придружава всеки артикул, използван като ЛПС, или в инструкциите за потребителите трябва да бъде посочена връзка към уебстраницата, съдържаща тази декларация.



Заклучения

Категорията, за която повечето проби не отговарят на съответните изисквания, е облекло с видимост. Потребителите на ЛПС могат да получат фалшиво чувство за сигурност, когато продуктите не отговарят на изискванията на приложимите стандарти.

Оценките на риска, извършени от ОНП, показаха, че 9 проби представляват сериозен риск, 11 — висок риск, а 6 — среден риск.

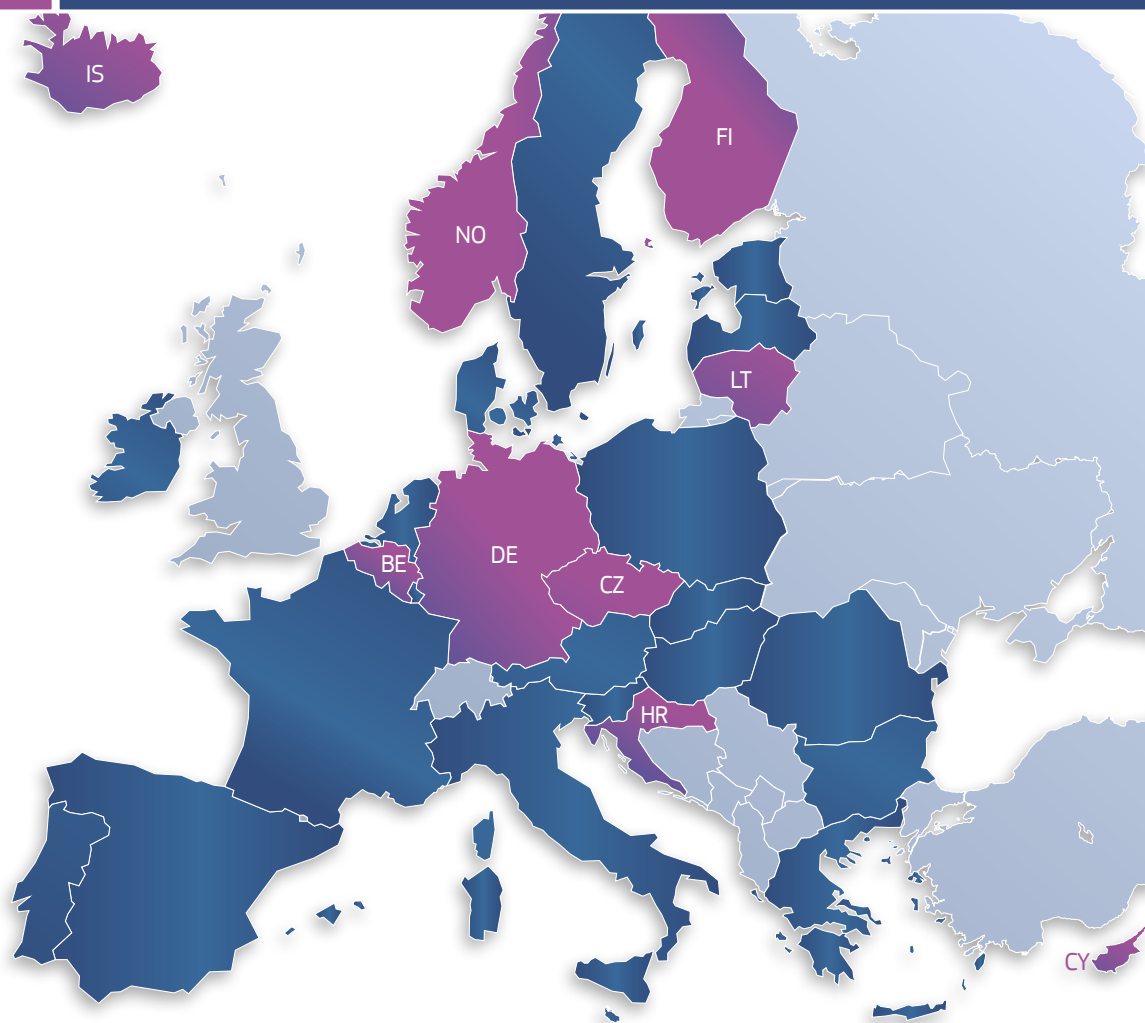
Сред основните мерки, предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията, 5 продукта бяха иззети от пазара, а 13 бяха изтеглени.

1. Преглед на дейността

1.1 Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)

В специфичната дейност, ориентирана към продукта (СДОП), участваха общо 10 ОНП от 7 държави — членки на ЕС и 2 държави от ЕИП, както е показано на изображението по-долу.

ДЪРЖАВА	ОНП
Белгия	Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“
Германия	Регионално правителство на Дюселдорф Правителство на Горна Бавария - Търговски инспекторат
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство
Кипър	Департамент за инспекция на труда
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите
Норвегия	Норвежка дирекция за гражданска защита
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали
Хърватия	Държавен инспекторат
Чехия	Чешка търговска инспекция



1.2 Продуктов обхват и критерии за изпитване

1.2.1 Продуктов обхват



КАСКИ ЗА КОЛОЕЗДАЧИ И ПОТРЕБИТЕЛИ НА СКЕЙТБОРД И РОЛКОВИ КЪНКИ (КАКТО ЗА ВЪЗРАСТНИ, ТАКА И ЗА ДЕЦА)

Каските за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки са проектирани така, че да осигуряват защита на главата на ползвателя при удар със земята след падане. Тези каски се състоят от корпус, основи (по-мек подложки от вътрешната страна) и задържаща каишка, поставена в областта на долната челюст.



ЗАЩИТНИ КАСКИ СРЕЩУ УДАР ЗА МАЛКИ ДЕЦА ЗА РАЗВЛЕКАТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ В СРЕДА, КОЯТО Е С ДОКАЗАН РИСК ОТ НАРАНЯВАНИЯ НА ГЛАВАТА В КОМБИНАЦИЯ С РИСК ОТ УДУШАВАНЕ

Защитните каски срещу удар за малки деца за развлекателни дейности в среда, която е с доказан риск от наранявания на главата в комбинация с риск от удушаване, имат по-слаба система за задържане (винаги зелена), която се освобождава сама при прилагане на сила, по-голяма от 90 нютона.



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЗА ВИДИМОСТ С И БЕЗ СВЕТОДИОДИ (LED)

Приспособленията за видимост увеличават видимостта на потребителите в условия с много слабо околно осветление. Типични непрофесионални потребители на приспособления за видимост са колоездачи, мотоциклетисти, пешеходци, бегачи, ученици, ездачи и др.



ОБЛЕКЛО С ВИДИМОСТ ЗА НЕПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

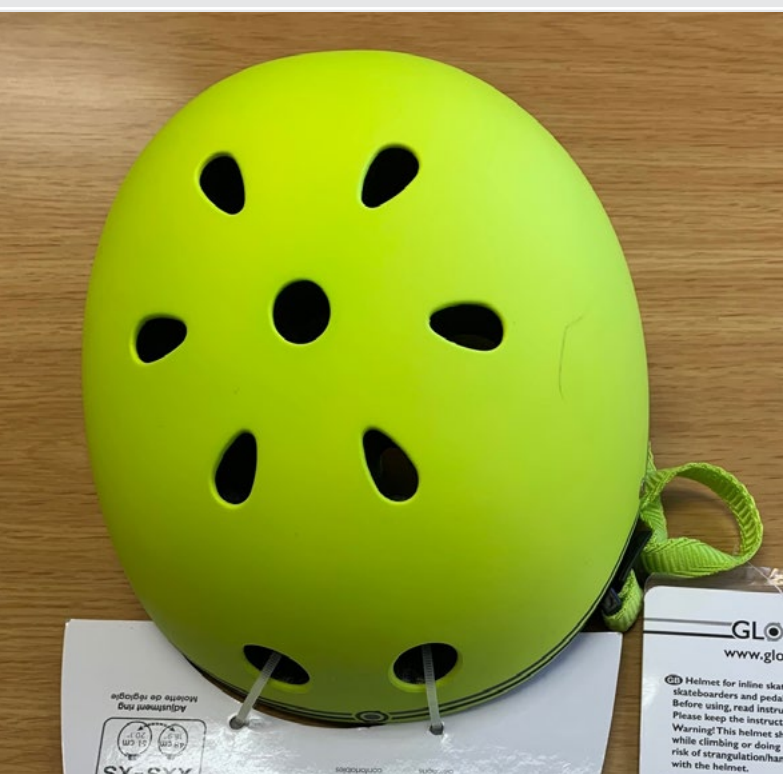
Жилетките с видимост са предназначени да сигнализират визуално за присъствието на потребителя при всякаква дневна светлина, а когато са осветени от фарове на превозни средства, прожектори или улични лампи — и на тъмно. Жилетките с видимост в обхвата на тази дейност бяха предупредителни жилетки за възрастни и деца, непредназначени за професионална употреба, във флуоресцентните цветове, посочени в стандарта (зелен, жълто-зелен, жълт, жълто-оранжев, оранжев, оранжево-червен, червен и розов).

1.2.2 Критерии за изпитване

Окончателният план за изпитване, коментиран и одобрен от ОНП, е обобщен по-долу.

- **EN 1078:2012+A1:2021** — Каски за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки: свойства, отнасящи се до поглъщане енергията на удара, здравина, ефективност, странични/ротационни изпитвания.
- **EN 1080:2013** — Защитни каски срещу удар за малки деца: свойства, отнасящи се до поглъщане енергията на удара, сила на освобождаване, влияеща върху системата за задържане, цвят, странични/ротационни изпитвания.
- **EN 13356:2001** — Приспособления за видимост за непрофесионална употреба: общи изисквания (минимална площ на светлоотразителния материал), фотометрични изисквания за нови проби за наблюдение и входни ъгли, и изпитвания на светодиоди (яркост и цвят на светлината на светодиода).
- **EN 1150:1999** — Облекло с видимост за непрофесионална употреба: минимална площ на фонове и светлоотразителни материали, координати на хроматичност и коефициенти на яркост за нови фонове материали и материали, изложени на ултравиолетово лъчение.

В допълнение към лабораторните изпитвания, ОНП провериха и придружаващите предупреждения, маркировки и инструкции на собствените си езици.



2. Събиране на проби и изпитване

2.1 Разпределение 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.

ОНП решиха как да разпределят общия брой на наличните проби между четирите продуктови категории и дали да съберат проби от всички продуктови категории или не. Пробите бяха събрани както онлайн, така и във физически магазини.

ОНП събраха 131 проби и ги изпратиха в лабораторията за изпитване:

- 70 каски (за възрастни и за деца) за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки;
- 2 защитни каски за деца за развлекателни дейности с риск от удушаване;
- 41 приспособления за видимост;
- 18 артикула облекло с видимост.

Таблица 1 — Разпределение на пробите

Държава	ОНП	Каски (за възрастни и за деца) за колоездачи и потребители на скейтборд или ролкови кънки;	Защитни каски за деца за развлекателни дейности с риск от удушаване;	Приспособления за видимост;	Облекло с видимост	Общо
Белгия	Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“	11	0	3	1	15
Германия	Регионално правителство на Дюселдорф	10	0	7	4	21
	Правителство на Горна Бавария — Търговски инспекторат	7	0	5	1	13
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство	7	0	5	4	16
Кипър	Департамент за инспекция на труда	6	0	0	0	6
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите	8	0	6	5	19
Норвегия	Норвежка дирекция за гражданска защита	4	2	3	3	12
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали	0	0	12	0	12
Хърватия	Държавен инспекторат	7	0	0	0	7
Чехия	Чешка търговска инспекция	10	0	0	0	10
Общо		70	2	41	18	131

ОНП избраха предпочитаните от тях канали за събиране на проби и събраха продуктите както от онлайн, така и от физически магазини. По-голямата част от пробите (67 %) са събрани от физически магазини.

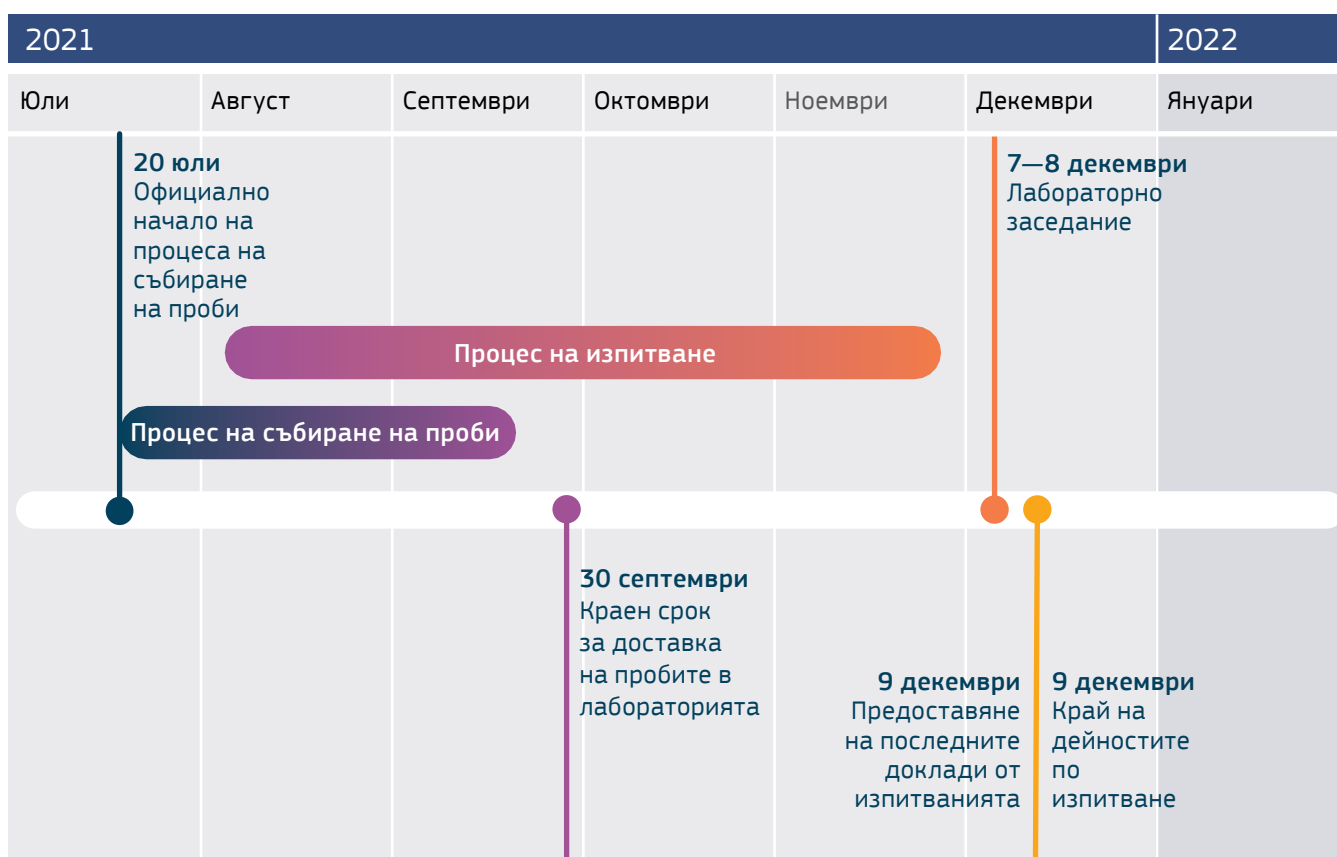
2.2 Процес на изпитване

Въз основа на задълбочено проучване бяха определени 57 акредитирани лаборатории, разположени в ЕС и 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 деветте лаборатории, които отговориха на поканата. ОНП избраха лабораторията, която получи най-висок брой точки по отношение на техническото качество; тя имаше акредитацията и капацитета, необходим за извършване на

всички искани изпитвания, а предложената ценова оферта беше конкурентна.

Органите за надзор на пазара разполагаха с 2,5 месеца, за да съберат пробите и да ги изпратят в лабораторията. Процесът на изпитване приключи на 9 декември; лабораторното заседание се проведе на 7 и 8 декември 2021 г. (в хибриден формат¹).

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



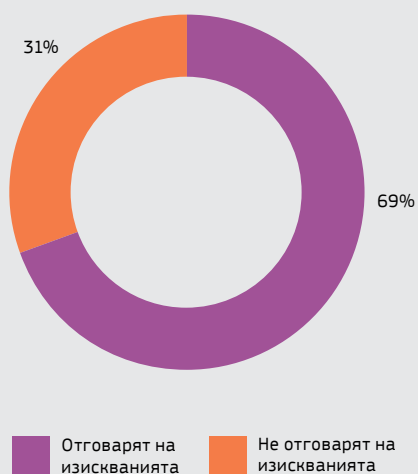
¹ Членовете на екипа на Изпълнителя и представителите на Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ (ГД „Правосъдие и потребители“) присъстваха в помещенията на лабораторията заедно с аудио-визуалния екип, а компетентните органи на държавите членки се присъединиха към заседанието чрез Zoom.

3. Резултати от изпитванията

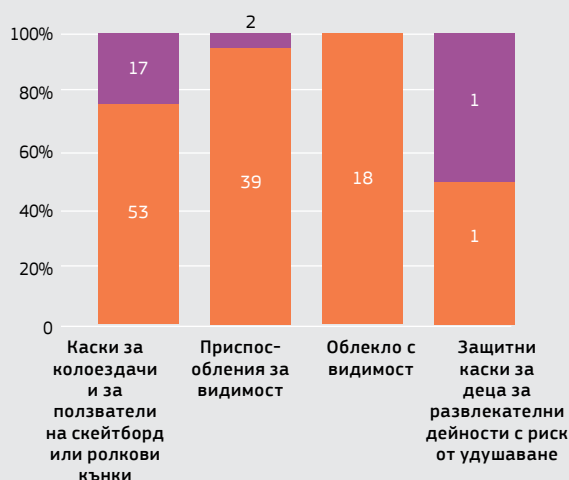
3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и ОСНОВНИ ИЗВОДИ

Общо 91 от 131-те проби, изпитани от лабораторията, отговарят на всички изисквания, определени в окончателния план за изпитване, както е показано в таблицата по-долу. Останалите 40 проби не отговарят на поне едно от изискванията.

Фигура 2 — Общи резултати от изпитването (N=131)



Фигура 3 — Резултати от проверките на предупрежденията, маркировките и инструкциите (N=131)



Органите за надзор на пазара извършиха проверки на предупрежденията, маркировките и инструкциите на своите национални езици: 85 % от пробите не отговарят на изискванията.

3.2 Резултати според вида на продукта

Фигура 4 — Резултати от изпитванията по продуктова категория



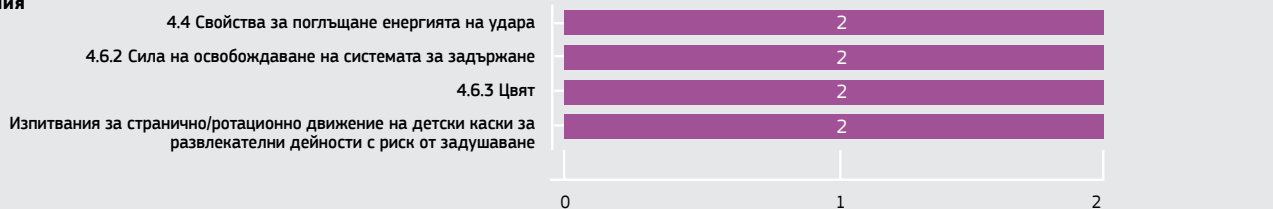
Продуктовата категория с най-много проби, които не отговарят на поне едно от изискванията на протокола за изпитване, е облекло с видимост (61 %), следвана от приспособления за видимост (32 %) и каски за колоездачи и ползватели на скейтбордове или ролкови кънки (23 %). Всички 14 изпитани проби с LED светлини отговарят на изискванията.

Резултатите от изпитванията по клаузи за всяка продуктова категория са показани на графиките по-долу.

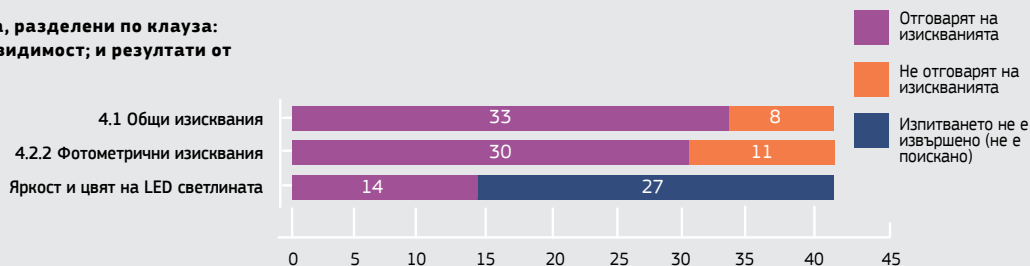
Фигура 5 — Резултати от изпитванията, разделени по клауза: EN 1078:2012+A1:2021 — Каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки; и резултати от странични изпитвания



Фигура 6 — Резултати от изпитванията, разделени по клауза: EN 1080:2013 — Защитни каски за деца за развлекателни дейности с риск от удушаване; и резултати от странични/ротационни изпитвания



Фигура 7 — Резултати от изпитванията, разделени по клауза: EN 13356:2001 — Приспособления за видимост; и резултати от изпитвания на LED светлини



Фигура 8 — Резултати от изпитванията, разделени по клауза: EN 1150:1999 — Облекло с видимост



3.3 Резултати за канал за търговия на дребно

Изпитването не разкри разлики между продуктите, събрани за проби от различните канали за продажба на дребно.

3.4 Заключение относно резултатите от изпитванията

Резултатите от извършените изпитвания показват, че повече от 25 % от продуктите, изпитани в рамките на тази дейност, имат проблеми с безопасността, не само във връзка с неподходящи маркировки и неправилна или недостатъчна информация, но и по отношение на ключови пропуски в безопасността, установени чрез параметрите на изпитването.

Резултатите от лабораторните изпитвания показаха, че 40 от 131 изпитани продукта (31 %) не отговарят на поне едно от съществените изисквания за безопасност, определени в хармонизираните стандарти (например по отношение на свойствата за поглъщане енергията на удара на каските или на нивата на видимост на облеклото с и приспособленията за видимост).

Облекло с видимост

Резултатите от изпитванията за облекло с видимост за непрофесионални потребители показаха, че 11 от 18-те събрани проби (61 %) не отговарят на съответните изисквания. Основната причина е, че площта, покрита от фоновия материал или светлоотразителния материал, е твърде малка.

Приспособления за видимост

Резултатите от изпитванията на приспособленията за видимост показаха, че 13 от 41 събрани проби (31 %) не отговарят на съответните изисквания. Всички 14 изпитани проби с LED светлини отговарят на изискванията на протокола за изпитване, установен от лабораторията (по отношение на цвета и яркостта).

Каски за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки (както за възрастни, така и за деца) и защитни каски срещу удар за малки деца за развлекателни дейности в среда, която е с доказан риск от наранявания на главата в комбинация с риск от удушаване

Резултатите от изпитванията показаха, че 16 от каските (за възрастни и деца) от 70-те събрани проби (23 %) не отговарят на основните изисквания за безопасност. Резултатите от изпитванията на детските каски са особено тревожни поради по-голямата вероятност от инциденти в тази възрастова група и сериозността на нараняванията на главата.

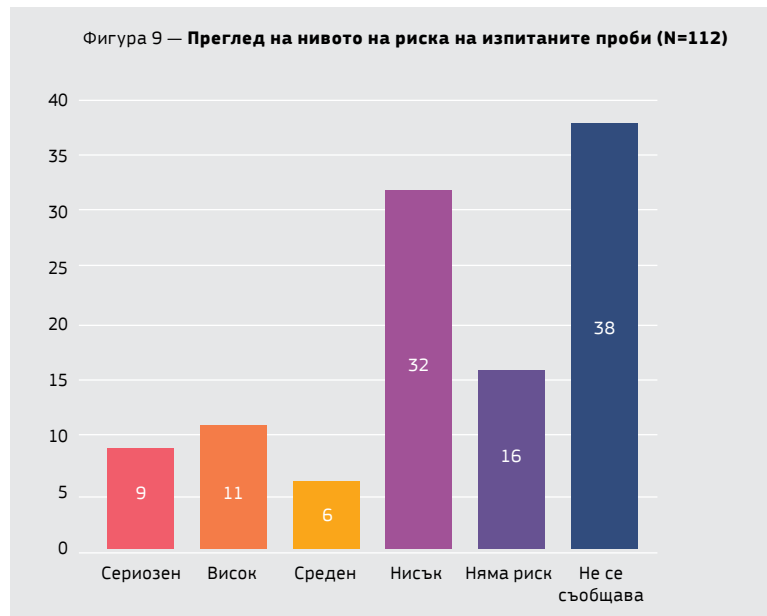


4. Оценки на риска и мерки

4.1 Резултати от оценката на риска

Съгласно Регламента относно личните предпазни средства², личните предпазни средства се предоставят на пазара само ако, когато са правилно поддържани и използвани по предназначение, отговарят на изискванията на настоящия регламент и не застрашават здравето или безопасността на хората, домашните животни или имуществото. 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.

На фигура 9 са показани нивата на риск (въз основа на оценките на риска, извършени от ОНП) на пробите, които не отговарят на изискванията.



4.2 Предприети корективни 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 законодателството на ЕС и/или на приложимите стандарти, за да се спре пускането на опасни продукти на единния пазар. Фигура 10 илюстрира основните предприети мерки.

Освен това, когато се установи сериозен риск, органите за надзор на пазара са длъжни да подадат уведомление в Safety Gate (съгласно член 12.1 от GPSD). В насоките относно RAPEX⁵ 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, към 1 април 2022 г. три продукта са били обект на уведомления в Safety Gate, а за други пет продукта уведомленията са в процес на изготвяне.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

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/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Заключение и препоръки

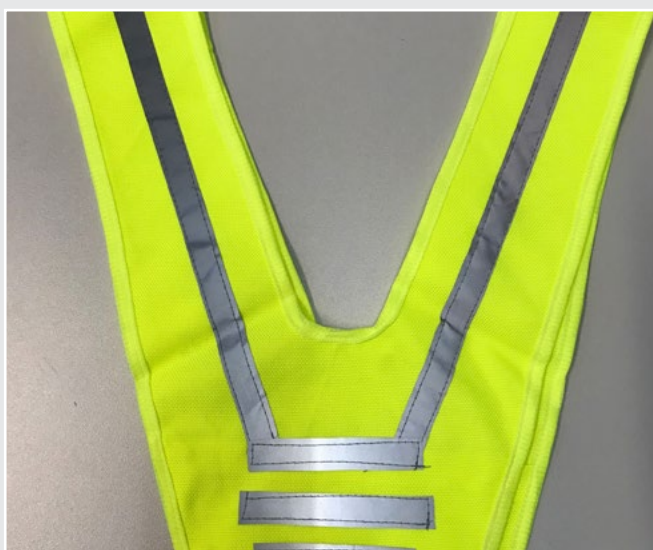
5.1 Заключение

Общо 31 % от изпитаните проби не отговарят на изискванията на приложимите стандарти. Много по-голям брой проби от облекло с видимост не отговарят на съответните изисквания (61 %) в сравнение с другите продуктови категории.

На пазара на ЕС има голямо количество лични предпазни средства, които не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции.

Производителите следва да подобрят своите продукти, за да защитят потребителите в ЕС от ЛПС, които не отговарят на съответните изисквания и могат да създадат фалшиво чувство за сигурност у потребителите.

Въз основа на резултата от тази СДОП органите за надзор на пазара издадоха три уведомления в Safety Gate (други пет уведомления са в процес на изготвяне) и поискаха от стопанските субекти да спрат продажбата на продуктите, за които е било преценено, че представляват сериозен, висок или среден риск, да ги изземат или да ги изтеглят от пазара и да премахнат съответните оферти на онлайн пазари/уебмагазини.



5.2 Препоръки към заинтересованите страни

Следващите препоръки се основават на резултатите от процеса на изпитване и обсъжданията между ОНП по време на проекта.

За потребителите

Предупреждения, маркировка и инструкции. Купувайте само продукти с маркировка „СЕ“ и обръщайте специално внимание на придружаващите ги предупреждения и маркировки. Те трябва да са на разположение на националните езици на държавата на продажба.

Използване на продукти. Прочетете внимателно инструкциите, предоставени с личните предпазни средства, за да може продуктът да се използва безопасно. Личните предпазни средства предлагат само ограничена защита. Те не предпазват напълно от произшествия, но намаляват вероятността от наранявания или тежестта на всяко получено нараняване.

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. Проверявайте редовно за актуализации в системата Safety Gate (която съдържа информация за иззети или забранени продукти). Незабавно спрете да използвате иззетия продукт и следвайте инструкциите за изземане. Всеки установен проблем с безопасността винаги трябва да се съобщава на съответния ОНП, както и на производителя или търговеца на дребно.

За стопанските субекти

Декларацията за съответствие трябва да е налична за всеки елемент от ЛПС. Всички лични предпазни средства трябва да отговарят на съществените изисквания за здраве и безопасност, посочени в Регламента относно личните предпазни средства (като се изпитват по хармонизиран стандарт, който съответства на целта на използване, обявена от производителя). Ако са необходими насоки, Комисията и ОНП са на разположение.

Проверете дали продуктите ви не са фалшиви. Като отговорно предприятие трябва да отделите необходимото време, за да проверите дали продуктите, които доставяте, не са фалшиви. Трябва да проверите маркировката и декларацията за съответствие, за да се уверите, че те отговарят на европейските изисквания за безопасност на продукта. Личните предпазни средства трябва да носят маркировката „СЕ“. Маркировката „СЕ“ показва, че е извършена процедурата за изпитване от типа ЕС и че продуктът отговаря на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето. Освен това всички ЛПС трябва да бъдат маркирани с името и адреса на производителя, типа, модела или серийния номер и партидният номер, за да могат да бъдат правилно идентифицирани.

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 организации по стандартизация

Изпитване на LED. Много от приспособленията за видимост, които се предлагат на потребителите, съдържат LED светлини. Въпреки това няма стандарти, които да се отнасят до този тип продукти. Стандартът за приспособления за видимост (EN 13356) следва да бъде преразгледан, за да се включат изисквания за LED светлини, или да бъде разработен нов стандарт.

За европейските и националните органи

Дръжте личните предпазни средства под наблюдение.

С оглед на големия брой проби, които не отговарят на изискванията на лабораторните изпитвания или не са преминали проверките на предупрежденията, маркировките и инструкциите, ЛПС следва да бъдат под наблюдение, а на стопанските субекти следва да бъдат предоставени насоки относно съответните изисквания за документиране.

Препратката към стандарта, дадена в декларацията за съответствие, трябва да съответства на обхвата на приложение на продукта. Ако стандартът, използван от производителя за оценяване на съответствието на продукта (сертифициране), не съответства на обхвата на приложение на продукта, за да се оцени безопасността на продукта за потребителите, ОНП извършват изпитвания по стандарт, предназначен да регулира декларираната цел на употреба.

Хармонизирани насоки за приспособления за видимост. Необходими са хармонизирани насоки за класификацията на продуктите за видимост, изработени от отразяващ/флуоресцентен материал и/или светодиоди, за да се установи общо разбиране за това кои продукти са ЛПС и кои не са.

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.

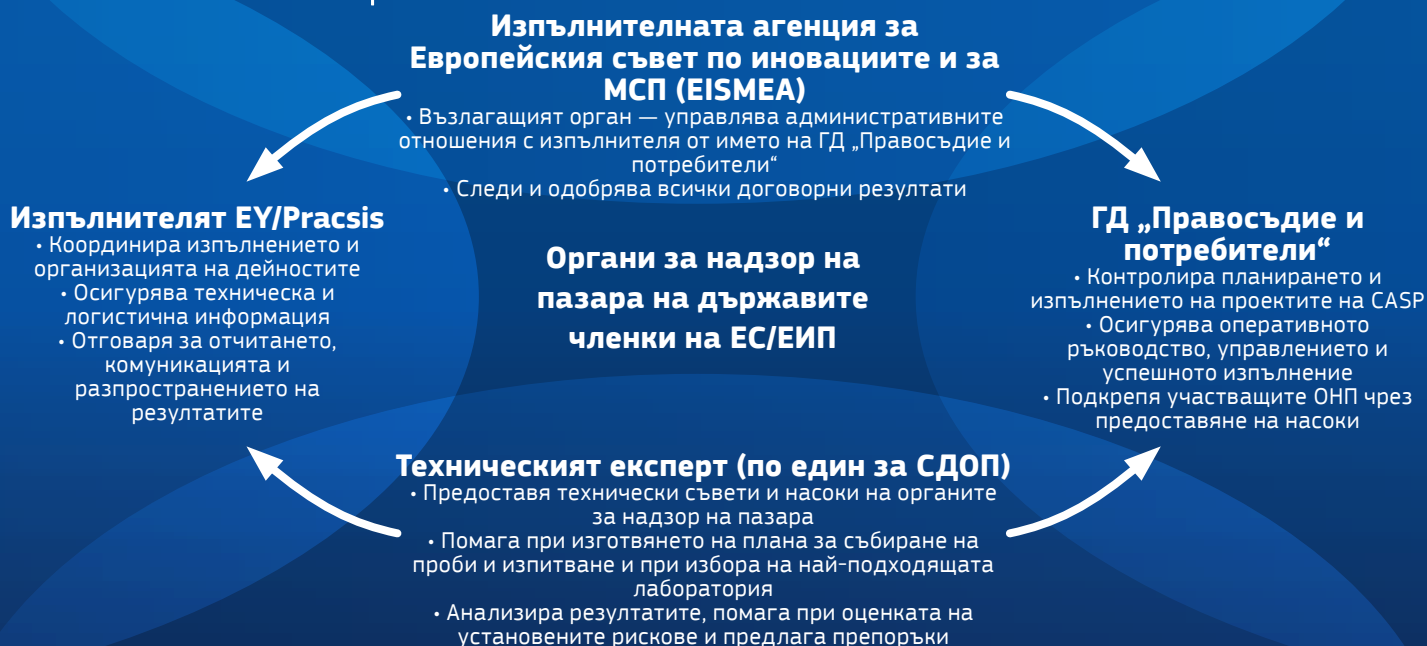
Хибридните дейности улесняват хоризонталните дискусии и провеждат кампании за изпитвания. Резултатите се използват за разработване на общи подходи и методологии.

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“.

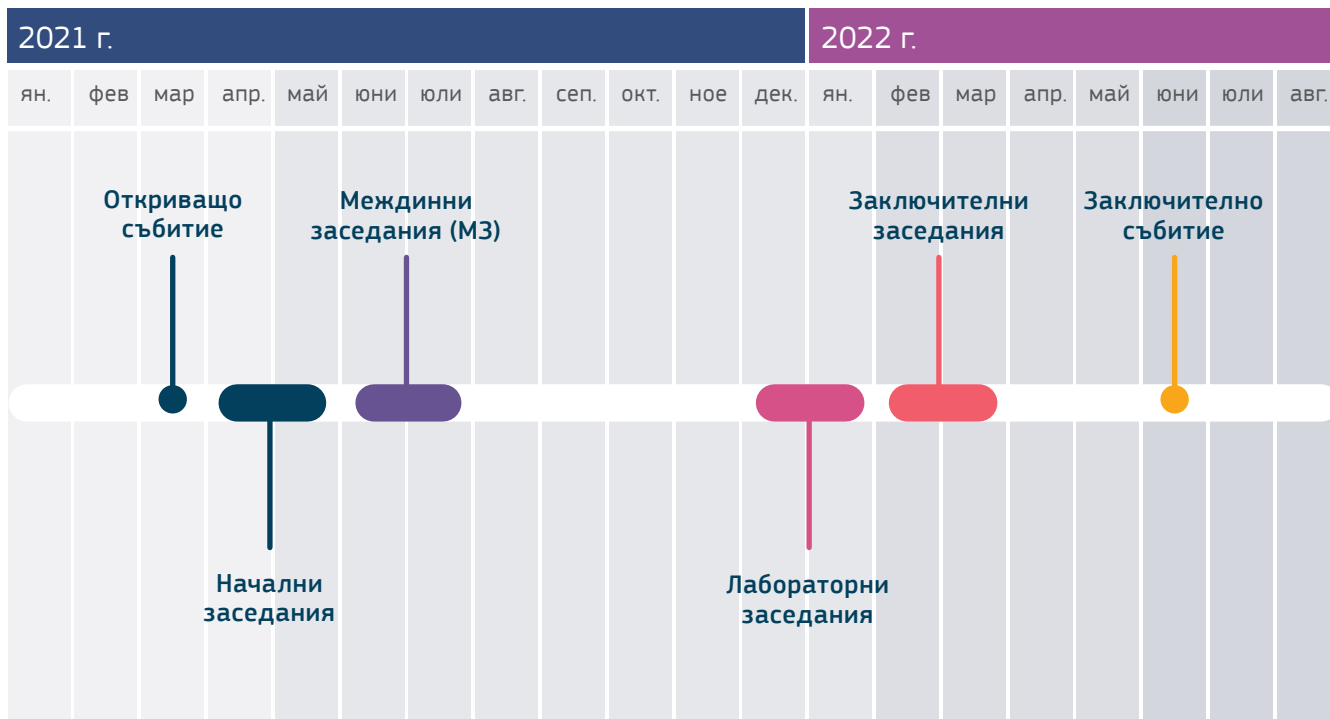
Специфични дейности, ориентирани към продукта (СДОП)



Роли и отговорности

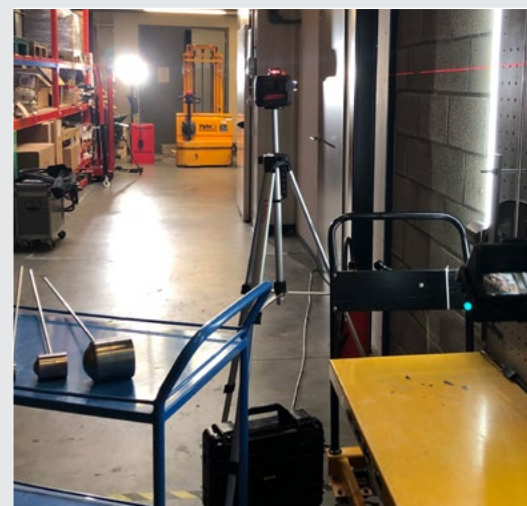


2. Работен план на СДОП



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, 2022 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 адрес https://europa.eu/european-union/index_bg



Служба за публикации
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2022 г.
PDF ISBN 978-92-76-51764-1 doi:10.2838/47298 DS-09-22-156-BG-N