



CASP2021

Координирани дейности за осигуряване
на безопасността на продуктите

Електрически
играчки



Окончателен
доклад

Съдържание

Съдържание	2
Списък на съкращенията	2
Резюме	3
Част I	
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 пробите	6
2.2 Процес на изпитване	7
3. Резултати от изпитванията	8
3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации	8
3.2 Резултати за всеки вид изпитване	9
3.3 Резултати за канал за търговия на дребно	10
3.4 Заключение относно резултатите от изпитванията	10
4. Оценка на риска и мерки	11
4.1 Резултати от оценката на риска	11
4.2 Коригиращи мерки, предприети по отношение на изпитаните продукти	11
5. Заключение и препоръки	12
5.1 Заключение	12
5.2 Препоръки към заинтересованите страни	13
Част 2	
1. Какво е CASP?	14
Роли и отговорности	14
2. Работен план на СДОП	15
3. Инструменти и процеси на СДОП	16

Списък на съкращенията

СЪКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
АЕЛ	Допустимо ниво на емисии
CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
СС	Стопански субект
EISMEA	Изпълнителна агенция за Европейския съвет по иновациите и за МСП (ГД „Правосъдие и потребители“)
EN	Европейски стандарт
GPSD	Директива относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО)
LED	Светлоизлъчващ диод
RoHS2	Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества (2011/65/ЕС)
Safety Gate	Система за бърз обмен на информация за опасни нехранителни продукти
TSD	Директива относно безопасността на детските играчки (2009/48/ЕО)
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 REACH	Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (ЕО 1907/2006)
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 е посветена на електрическите играчки. От продуктите бяха взети проби и те бяха изпитани по общоприети критерии в европейска лаборатория, избрана от участващите органи за надзор на пазара.

Продуктов обхват

1. електрически играчки с батерии тип „монета“/други батерии;
2. електрически играчки за каране;
3. електрически играчки с лазери/други светлини;
4. играчки с дистанционно управление.

Основни критерии за изпитване

В плана за изпитване бяха включени следните елементи:

- подбрани клаузи от европейски стандарт (EN) 62115:2005 + A12:2015 — Спецификации за електрическа безопасност на играчки, които имат поне една функция, зависеща от електричество, като играчки са всички продукти, проектирани или ясно предназначени, независимо дали са изключително или не, за използване в игра от деца на възраст под 14 години;
- клауза 5.1 за малките части от EN 71-1:2014 + A1:2018 — Безопасност на играчките — Механични и физични свойства;
- съдържанието на олово и кадмий в продуктите, изпитано в съответствие с Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества (2011/65/EC) (RoHS2);
- съдържанието на фталати в меката пластмаса, изпитано в съответствие с Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (EO 1907/2006) (Регламент относно REACH).

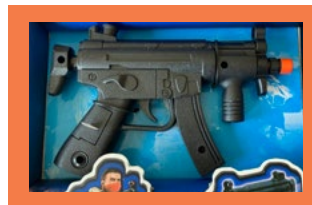
Основни препоръки

За потребителите

- Купувайте електрически играчки от надеждни канали за продажба на дребно.
- Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките, които придружават продуктите.
- Имайте предвид опасностите, свързани с леснодостъпните батерии тип „монета“.

За стопанските субекти (СС)

- Пускайте на пазара само продукти, които отговарят на всички законови изисквания, посочени в Директивата относно безопасността на детските играчки (2009/48/EO) (TSD), съответния хармонизиран стандарт, RoHS2 и Регламента относно REACH.
- Обърнете внимание на пълнотата и точността на предупрежденията, маркировките и инструкциите на електрическите играчки.
- Информирайте ясно потребителите за изземванията на продукти от пазара.



Резултати

- изпитани са 130 продукта:
 - 58 електрически играчки с батерии тип „монета“/други батерии;
 - 34 електрически играчки за каране;
 - 24 електрически играчки с лазери/други светлини;
 - 14 играчки с дистанционно управление.
- Общо 75 % от пробите (97) отговарят на изискванията на плана за изпитване.
- Общо 25 % от пробите (33) не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване.
 - Продуктовите категории, при които най-много проби не отговарят на поне едно изискване от плана за изпитване, са играчките с дистанционно управление (36 %) и електрическите играчки с батерии тип „монета“/други батерии (33 %).

Заклучения

Общо 25 % от изпитаните проби не отговарят на съответните изисквания.

Общо 43 % от пробите, изпитани за олово и кадмий в съответствие с RoHS2, не отговарят на изискванията. Необходими са допълнителни усилия за защита на потребителите в ЕС и на околната среда от опасни електрически играчки, пуснати на единния пазар.

Оценките на риска, извършени от ОНП, показаха, че 21 проби представляват сериозен риск, 6 — висок риск, а 1 — среден риск.

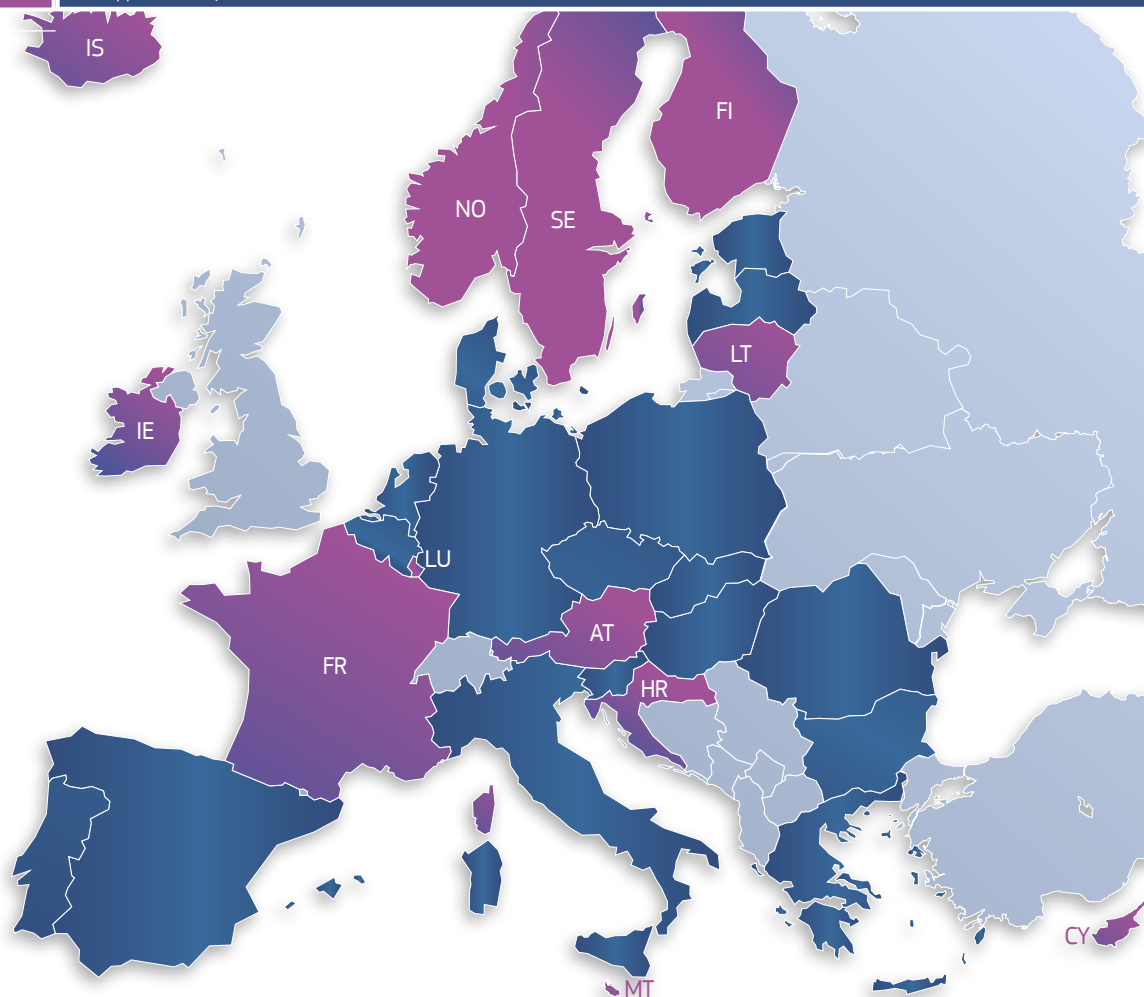
Сред основните мерки, предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията, 5 продукта бяха иззети от пазара, а 26 бяха изтеглени.

1. Преглед на дейността

1.1 Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)

В специфичната дейност, ориентирана към продукта (СДОП) „Електрически играчки“ участваха общо 15 ОНП от 10 държави — членки на ЕС и 2 държави от ЕИП, както е показано на изображението по-долу.

ДЪРЖАВА	ОНП
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите Агенция за здраве и безопасност на храните
Ирландия	Комисия за защита на конкуренцията и потребителите
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство
Кипър	Служба за защита на потребителите
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите
Люксембург	Отдел „Надзор на пазара“
Малта	Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите
Норвегия	Норвежка дирекция за гражданска защита
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали
Франция	Генерална дирекция „Конкуренция, защита на потребителите и контрол на измамите“ Генерална дирекция „Митници и косвени данъци“
Хърватия	Държавен инспекторат
Швеция	Национален съвет за електрическа безопасност Шведска агенция по химикали



1.2 Продуктов обхват и критерии за изпитване

1.2.1 Продуктов обхват

Органите за надзор на пазара (ОНП) определят обхвата на дейността за играчки, които имат поне една функция, зависеща от електричество, като играчки са всички продукти, проектирани или ясно предназначени, независимо дали са изключително или не, за използване в игра от деца на възраст под 14 години.

Таблица 1 — Продуктов обхват

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИГРАЧКИ С БАТЕРИИ ТИП „МОНЕТА“/ДРУГИ БАТЕРИИ	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИГРАЧКИ ЗА КАРАНЕ	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИГРАЧКИ С ЛАЗЕРИ/ДРУГИ СВЕТЛИНИ	ИГРАЧКИ С ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ
Играчки, които работят изключително с технология за сменяеми батерии.	Играчки, проектирани да бъдат управлявани от дете и захранвани с акумулаторна батерия.	Играчки, които излъчват светлинни лъчи, задействани от детето, или произволен източник на светлина (особено източник на светлина с много малка дължина на вълната — електромагнитно излъчване), за да създадат визуален ефект.	Електрически играчки, които се управляват дистанционно чрез кабелен интерфейс и съдържат акумулаторни/неакумулаторни батерии.

1.2.2 Критерии за изпитване

Планът за изпитване включваше механични и електрически изпитвания за всички събрани проби (въз основа на изискванията на EN 62115:2005 + A12:2015 и EN 71-1:2014 + A1:2018), химични изпитвания за съдържание на олово и кадмий съгласно директивата относно RoHS2 (за 63 проби от 6 органа за надзор на пазара, които са ги поискали), и химични изпитвания за съдържание на фталати съгласно регламента относно REACH (за 61 проби от 10 органи за надзор на пазара, които са ги поискали).

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 на ОНП.



2. Събиране на проби и изпитване

2.1 Разпределение на пробите

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

Първоначално всеки ОНП беше поканен да събере проби от общо 10 продукта. Въпреки това общият брой на пробите в крайна сметка беше коригиран, за да се съобрази с

капацитета и интереса на всеки ОНП. ОНП избраха как да разпределят общия брой на оценяваните от тях проби между четирите продуктови категории и дали да съберат проби от всички продуктови категории или не.

Бяха събрани и изпитани общо 130 проби, както е показано в таблицата по-долу.

Таблица 2 — Брой проби, събрани от участващите ОНП

ДЪРЖАВА	ОНП	Електрически играчки с батерии тип „монета“/ други батерии	Електрически играчки за каране	Електрически играчки с лазери или други светлини	Играчки с дистанционно управление	Общо
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите	4	3	3	/	10
	Австрийска агенция за здравеопазване и безопасност на храните					
Ирландия	Комисия за защита на конкуренцията и потребителите	4	/	/	/	4
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство	6	2	2	/	10
Кипър	Служба за защита на потребителите	4	3	3	/	10
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите	5	1	/	4	10
Люксембург	Отдел „Надзор на пазара“	1	3	3	3	10
Малта	Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите	3	4	/	5	12
Норвегия	Норвежка дирекция за гражданска защита	4	5	/	/	9
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали	5	4	4	/	13
Франция	Генерална дирекция „Конкуренция, защита на потребителите и контрол на измамите“	5	3	5	/	13
	Генерална дирекция „Митници и косвени данъци“	/	/	1	/	1
Хърватия	Държавен инспекторат	5	/	3	2	10
Швеция	Национален съвет за електрическа безопасност	/	6	/	/	6
	Шведска агенция по химикали	12	/	/	/	12
Общо		58	34	24	14	130

ОНП избраха предпочитаните от тях канали за съберат на проби и събраха продуктите както от онлайн, така и от физически магазини. По-голямата част от пробите (72 %) са от физически магазини.

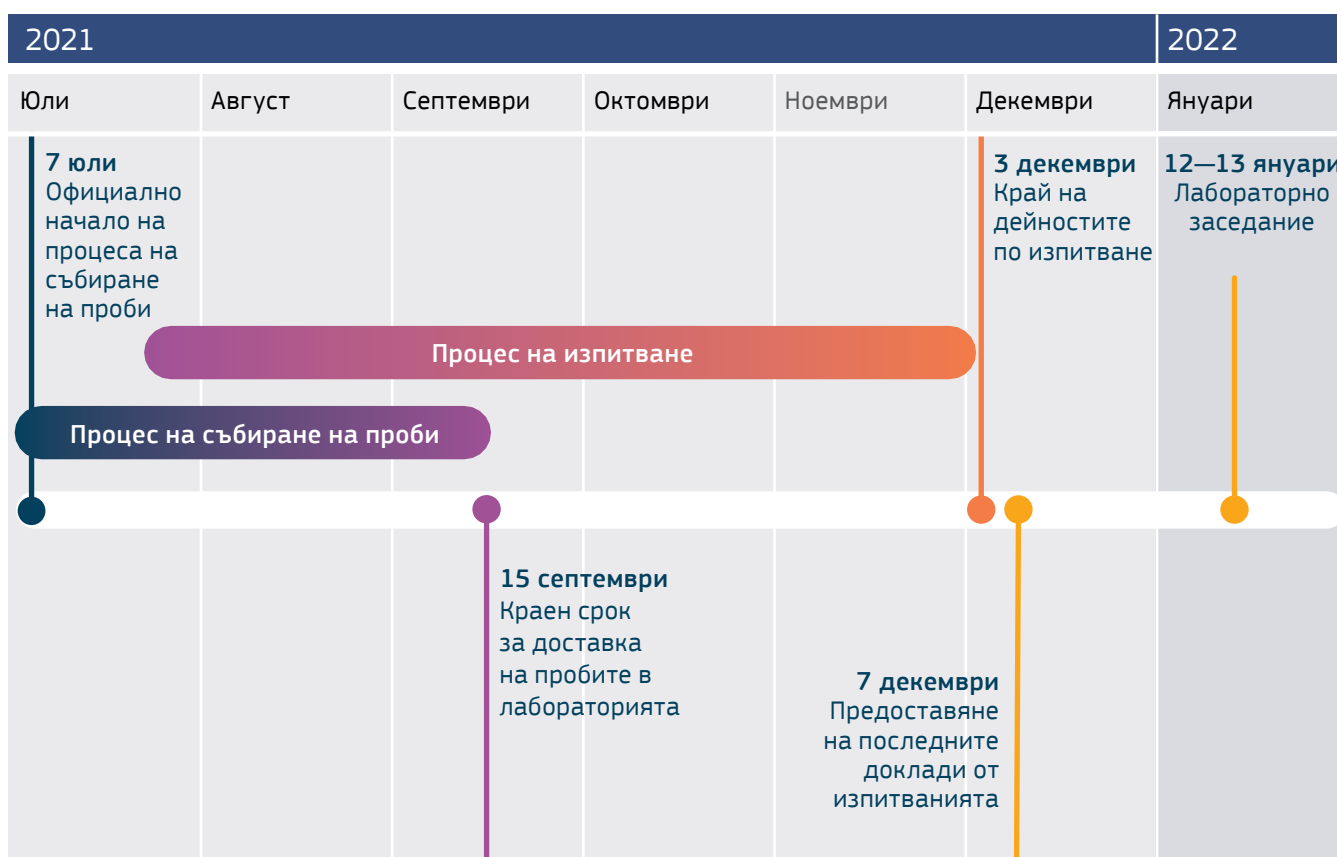
2.2 Процес на изпитване

Въз основа на задълбочено проучване бяха определени 73 акредитирани лаборатории, разположени в ЕС/ЕИП. Екипът на проекта подготви спецификациите за търга и покани лабораториите да представят оферти. На органите за надзор на пазара беше представен сравнителен анализ на техническата пригодност и финансовите оферти на осемте лаборатории, които се отзоваха на поканата и които бяха акредитирани да извършват изпитвания в съответствие с всички избрани стандарти. Органите за надзор на пазара избраха лабораторията въз основа на техническата

пригодност и цената (следвайки принципа за най-добро съотношение между качество и цена).

Органите за надзор на пазара разполагаха с два месеца, за да съберат пробите и да ги изпратят в лабораторията. Процесът на изпитване се проведе своевременно и приключи на 3 декември 2021 г. Лабораторното заседание се проведе на 12 и 13 януари (в хибриден формат¹).

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



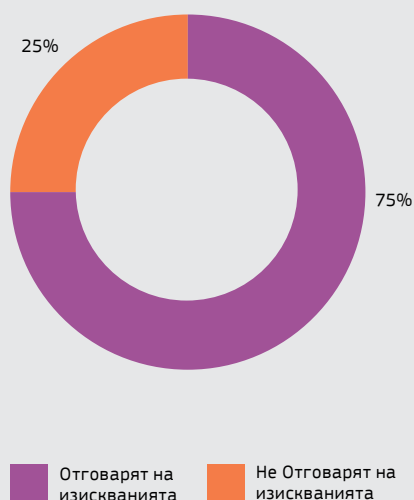
¹ Членовете на екипа на Изпълнителя бяха в лабораторията заедно с аудиовизуалния екип; ОНП и представителите на Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия (ГД „JUST“) се присъединиха към заседанието чрез Zoom.

3. Резултати от изпитванията

3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации

Общо 97 от 130-те проби, изпитани от лабораторията, отговарят на изискванията, определени в окончателния план за изпитване, както е показано в таблицата по-долу. Останалите 33 проби не отговарят на поне едно от изискванията².

Фигура 2 — Общи резултати от изпитването (N=130)



Фигура 3 — Резултати от проверките на предупрежденията, маркировките и инструкциите (N=130)



Въз основа на резултатите от изпитванията играчките за деца на възраст над 36 месеца са показали малко по-висок процент на неизправности (26 %) в сравнение с играчките за деца на възраст под 36 месеца (20 %).

Най-голям брой проби, които не отговарят на поне едно от съответните изисквания, са представени в продуктовата категория „Играчки с дистанционно управление“ (36 %), следвана от „Електрически играчки с батерии тип „монета“/други батерии“

(33 %). Що се отнася до играчките с батерии тип „монета“/други батерии, процентът на неизправност при пробите, предназначени за деца на възраст над 36 месеца, е по-висок (37 %) в сравнение с този на играчките за деца на възраст под 36 месеца (16 %).

Органите за надзор на пазара извършиха проверки на предупрежденията, маркировките и инструкциите на своите национални езици: 52 % от пробите не отговарят на изискванията.



² Тези резултати не включват клаузите относно предупрежденията, маркировките и инструкциите (те бяха оценени от ОНП).

3.2 Резултати за всеки вид изпитване

Видът изпитване с най-голям брой проби, които не отговарят на поне едно от изискванията, са химическите изпитвания за олово и кадмий съгласно RoHS2 (43 %); следван от химическите изпитвания за фталати съгласно Регламента относно REACH (11 %) и електрическите/механичните изпитвания (8 %). Резултатите от изпитванията по клаузи са показани на графиките по-долу.

Електрически/механични изпитвания

Фигура 4 — Резултати от изпитването по клаузи — EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

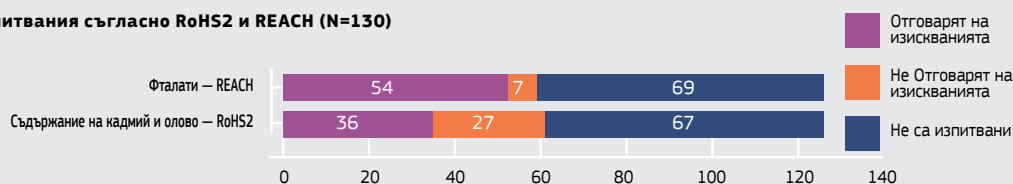


Фигура 5 — Резултати от изпитването съгласно клауза — EN 71-1:2014 + A1:2018 за малки части (N=130)



Химически изпитвания

Фигура 6 — Резултати от химически изпитвания съгласно RoHS2 и REACH (N=130)



3.3 Резултати за канал за търговия на дребно

По-голямата част от пробите (72 %) са от физически магазини. Значително по-висок процент от електрическите играчки, събрани онлайн, не отговарят на поне едно от съответните изисквания (47 %) в сравнение с процента на играчките, събрани във физически магазини (17 %).

3.4 Заключение относно резултатите от изпитванията

В изпитаните проби бяха установени както механични/електрически, така и химически рискове. Въпреки това проблемите с химическото несъответствие са много по-чести от тези с механичното/електрическото несъответствие.

Химически рискове

Обезпокоително е, че 43 % от пробите, изпитани съгласно RoHS2, не отговарят на съответните изисквания. Прекомерното наличие на опасните вещества олово и кадмий представлява риск за околната среда, когато електрическата играчка се рециклира.

Механични/електрически рискове

Въпреки че проблемите с несъответствията, свързани с електрическата и механичната безопасност, бяха по-малко, бяха установени някои опасности.

- **Лесен достъп до батериите тип „копче“ /тип „монета“.**
Тези малки батерии са изключително опасни за децата, тъй като могат да попаднат в критична част от анатомията на детето. По-специално, алкалните изгаряния могат да причинят широк спектър от тъканни увреждания в рамките на няколко минути: ерозия на лигавицата, язви и дори дълбоки изгаряния на стомашната лигавица на хранопровода и стомаха.
- **Лазери със светодиоди (LED), които превишават разрешеното допустимо ниво на емисии (AEL).**
Вградените лазери или светодиоди трябва да отговарят на изискванията за безопасност на лазерно устройство от клас 1 и да са оптически безопасни при всички условия на гледане. Децата са особено уязвими към този вид светлинна опасност.
- **Играчки, които могат да се използват от детето, докато са включени в електрическата мрежа.** Играта с играчка, докато тя е свързана към електрическата мрежа, може да увеличи риска от повреда на щепсела и контакта и да изложи детето на допълнителни сериозни рискове.

Опаковка, предупреждения, маркировки и инструкции

Повече от половината проби (52 %) не отговарят на изискванията за маркировка и инструкции. Ръководството за безопасност е от съществено значение за безопасната употреба и поддръжка на електрическите играчки. Много продукти са били доставени с непълна или неточна информация, а някои са били продавани без предупреждения, свързани с батериите.



4. Оценка на риска и мерки

4.1 Резултати от оценката на риска

Съгласно Директивата относно безопасността на детските играчки (TSD) играчките, пуснати на пазара на Съюза, трябва да отговарят на съществените изисквания за безопасност, определени в тази директива. По-специално играчките не трябва да застрашават безопасността или здравето на потребителите или на трети страни, когато се използват по предназначение или по предвидим начин. Когато се оценява дали даден продукт представлява риск, подходът трябва да се основава на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/417 на Комисията³ (Насоки относно RAPEX). За изготвянето на оценките на риска ОНП използваха инструмента „Насоки за оценка на риска“ (НОР)⁴ на ЕК.

На фигура 7 са показани нивата на риск (въз основа на оценките на риска, извършени от ОНП) на пробите, които не отговарят на изискванията.



4.2 Коригиращи мерки, предприети по отношение на изпитаните продукти

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 8 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 GPSD⁵). 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, 22 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%3A4390682>

5. Заключение и препоръки

5.1 Заключение

Общо 25 % от изпитаните проби не отговарят на изискванията на приложимите стандарти. При играчките с дистанционно управление и електрическите играчки с батерии тип „монета“/ други батерии процентът на пробите, които не отговарят на поне едно от съответните изисквания, е по-висок: съответно 36 % и 33 %.

Резултатите от изпитванията показват, че 43 % от събраните проби от електрически играчки не отговарят на изискванията на RoHS2 по отношение на оловото и кадмия. Въпреки че опасните вещества може да не излагат детето на пряк риск, те представляват риск за околната среда.

Освен това 52 % от пробите не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции.

Въз основа на резултата от тази СДОП органите за надзор на пазара издадоха 22 уведомления в „Safety Gate“ (1 уведомление все още е в процес на разглеждане) и поискаха от стопанските субекти да изтеглят или изземат продукта от пазара, когато беше преценено, че той създава сериозен, висок или среден риск.



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

Купувайте електрически играчки от надеждни канали за продажба на дребно.

Купувайте електрическите си играчки от утвърдени и добре познати търговци на дребно. Те ще ви помогнат да се справите с всички проблеми, свързани с покупката. Ако купувате онлайн, проверете самоличността на продавача и отзивите за продукти, които той вече е продал — дали в отзивите се споменават неизправности, свързани с безопасността?

Предупреждения, маркировки и инструкции.

Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките, които придружават продуктите. Има ли маркировка „СЕ“? Ясно ли е обозначен възрастовият диапазон, за който е предназначена играчката? Маркирана ли е играчката с име и адрес за контакт в ЕС? Има ли някакви предупредителни инструкции, които трябва да се спазват? Изисква ли играчката надзор? Може ли електрическата играчка да се използва навън или при влажни условия?

Имайте предвид опасностите, свързани с леснодостъпните батерии тип „копче“.

Имайте предвид, че много детски играчки се хранят или използват батерии тип „копче“, които могат да причинят тежки и животозастрашаващи наранявания⁷. Отделете време да проверявате редовно състоянието на електрическата играчка на детето си. Повредена ли е? Може ли детето да има достъп до батериите?

За европейските и националните органи

Дръжте електрическите играчки под наблюдение.

Като се има предвид, че 43 % от продуктите, от които бяха взети проби и които бяха изпитани в рамките на тази дейност, не отговарят на изискванията на RoHS2, а 52 % не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции, електрическите играчки трябва да се наблюдават отблизо. Допълнителните изпитвания и редовната проверка на предупрежденията, маркировките и инструкциите могат да намалят броя на опасните електрически играчки на пазара.

Насочване на дейностите по надзор на пазара върху електрическите играчки, продавани онлайн.

Динамичният онлайн пазар със свободен достъп доведе до увеличаване на броя на опортюнистичните стопански субекти. Значително по-висок процент от изпитаните електрически играчки, събрани онлайн, не отговарят на поне едно от съответните изисквания (47 %) в сравнение с процента на играчките, събрани във физически магазини (17 %).

За стопанските субекти

Предупреждения, маркировки и инструкции.

Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките, които придружават електрическите играчки. Те трябва да са на разположение на националните езици на държавата на продажба. Електрическите играчки трябва да бъдат маркирани с името и адреса на производителя и вносителя — и на отговорното лице в ЕС; информация, която гарантира, че продуктът може да бъде идентифициран и проследен; и подходящи предупреждения и информация за безопасност с цел безопасното използване на играчката.

Запознайте се със задълженията си съгласно приложимото законодателство.

Вземете всички необходими предпазни мерки, за да се уверите, че продуктите отговарят напълно на изискванията на TSD, EN 62115 относно безопасността на електрическите играчки, Директивата относно RoHS2 и Регламентът относно REACH предоставят надеждни технически решения, които производителите могат да следват по време на проектирането и производството на даден продукт, за да докажат спазването на задължителните законови изисквания.

Докладвайте за инциденти на компетентния орган.

Когато дадена играчка представлява риск за безопасността, стопанските субекти имат законовото задължение незабавно да информират компетентния национален орган на държавата членка, в която играчката е била предоставена на пазара.

Изземания.

Ясно информирайте потребителите за начина, по който ще 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.

⁷ За повече информация: https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

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.

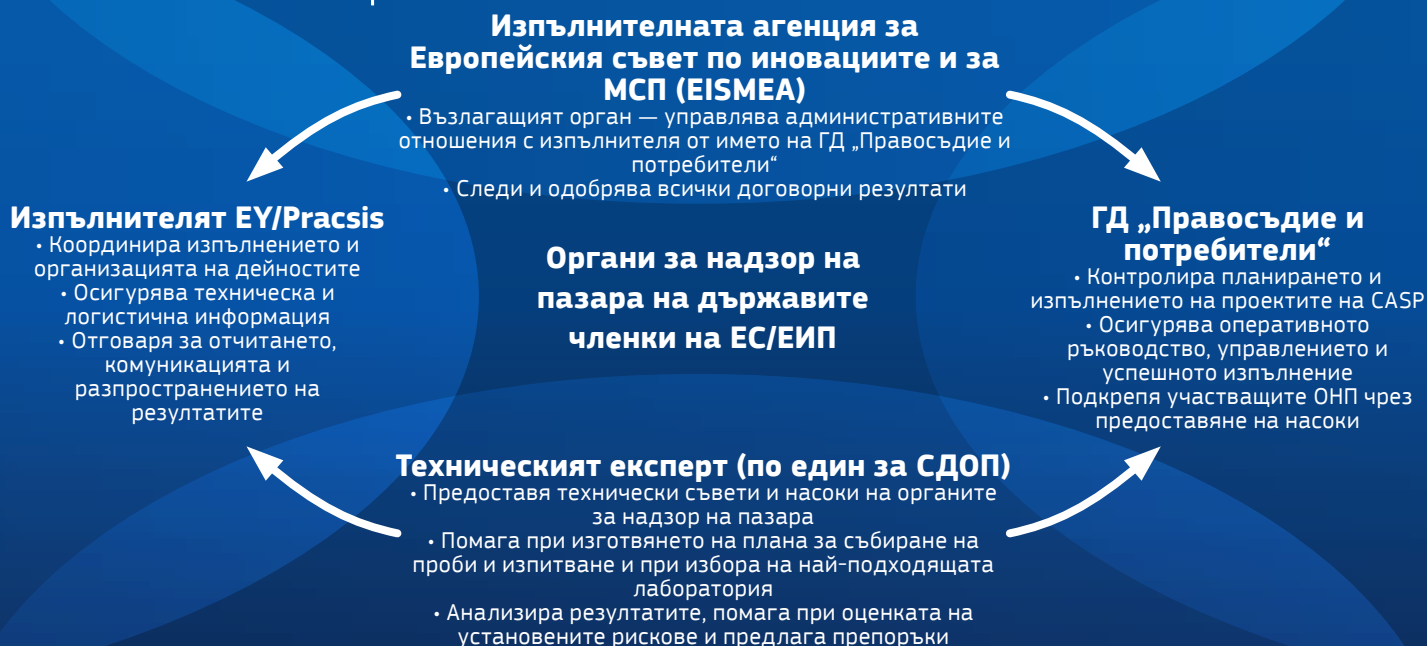
Хибридните дейности улесняват хоризонталните дискусии и провеждат кампании за изпитвания. Резултатите се използват за разработване на общи подходи и методологии.

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“.

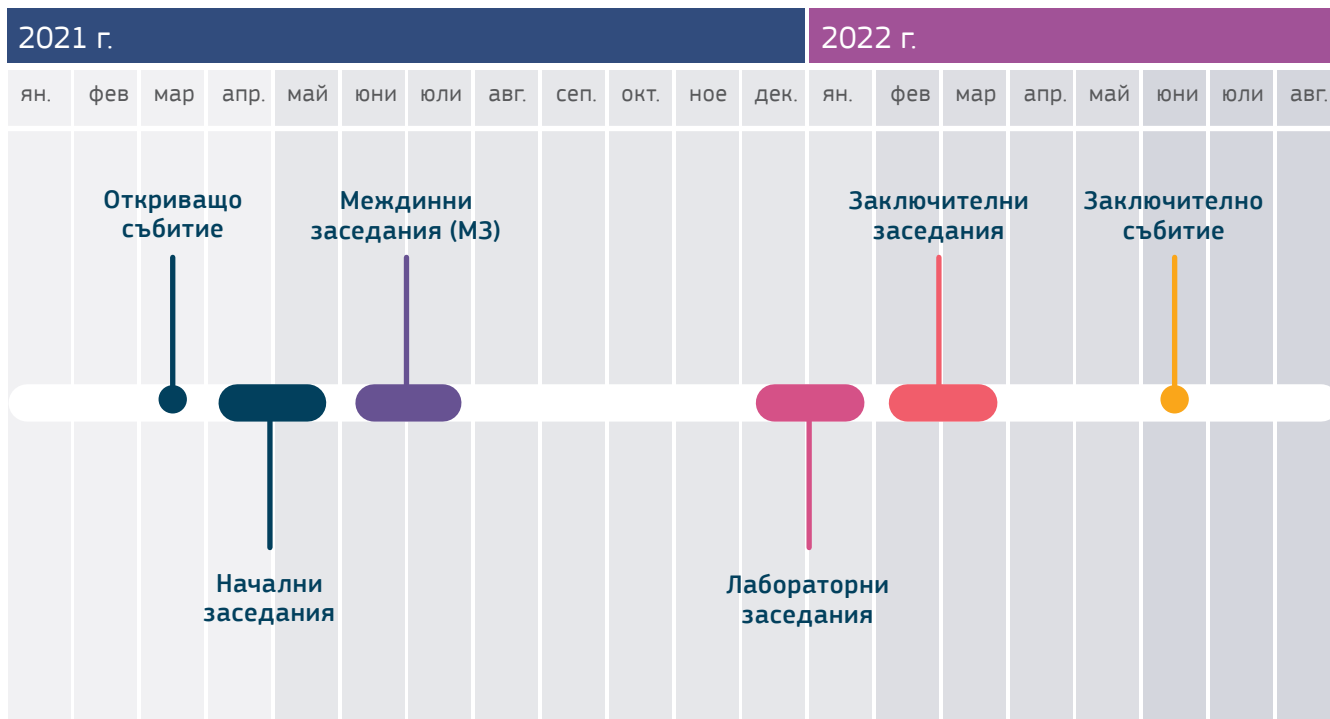
Специфични дейности, ориентирани към продукта (СДОП)



Роли и отговорности

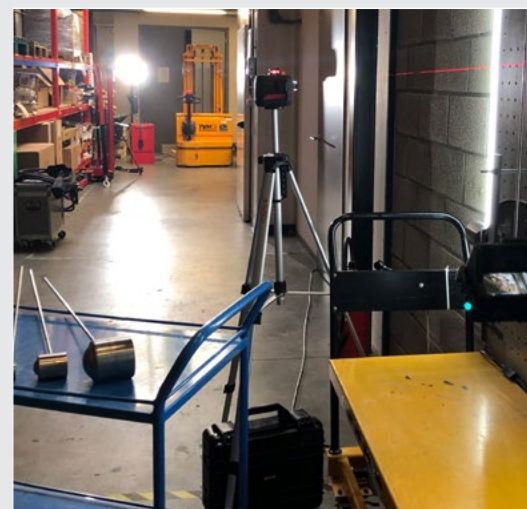


2. Работен план на СДОП



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 978-92-76-51860-0 doi:10.2838/49182 D5-01-22-323-BG-N