



Европейска
КОМИСИЯ

CASP 2022

Координирани дейности за осигуряване
на безопасността на продуктите

Детски
колички



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	4
1.2.1. Продуктов обхват	4
1.2.2. Критерии за изпитване	4
2. Събиране на проби и изпитване	5
2.1. Разпределение на събирането на проби и канали за събиране на проби	5
2.2. Процес на изпитване	5
3. Резултати от изпитванията	6
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
4. Оценки на риска и мерки	8
4.1. Резултати от оценката на риска	8
4.2. Коригиращи мерки	8
5. Заключение и препоръки	9
5.1. Заключение	9
5.2. Препоръки към заинтересованите страни	9
Част 2	
1. Какво е CASP?	10
Роли и отговорности	
2. Работен план на специфичните дейности, ориентирани към продукта	11
3. Инструменти и процеси на специфичните дейности, ориентирани към продукта	12

Списък на съкращенията

СЪКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
ГД „Правосъдие и потребители“	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
EN	Европейски стандарт
GPSD	Директива относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО)
ЕС	Европейски съюз
Насоки относно RAPEX	Решение (ЕС) 2019/417
НОР	Насоки за оценка на риска
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 съсредоточи върху детските колички. 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

Детски колички с тегло до 15 кг всяка, включително всяка вградена платформа, на която може да стои дете (с тегло до 20 кг), както е описано в EN 1888—1.

Основни критерии за изпитване

Планът за изпитване включваше избрани клаузи от европейския стандарт (EN) 1888—1:2018 с акцент върху механичните опасности и трайността на маркировката.

Допълнителни изпитвания по EN 1466:2014 бяха използвани за оценка на характеристики като система от предпазни колани или дръжка(и) за носене за детски колички, които могат да се превръщат от седалки в каросерии.

Резултати

- От 73 детски колички 29 отговаряха на всички технически изисквания на плана за изпитване, а 44 проби не отговаряха на поне едно от техническите изисквания на плана за изпитване.
- Значителен брой детски колички не отговаряха на изискванията на точки 8.1 Защитна функция (15 проби), 8.3 Опасности от движещи се части (14 проби) и 8.10 Конструктивна цялост (29 проби).
- Общо 44 от пробите не отговаряха на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции.

Основни препоръки

За потребителите

- Прочетете предупрежденията и инструкциите за безопасност, които трябва да са на правилния(те) национален(ни) език(ци).
- Преди да използвате количката, се уверете, че системата за обезопасяване е сигурна и ефективно закрепена.
- Когато е възможно, регистрирайте детска количка и се запишете, за да получавате информация за изтегляне от пазара. Незабавно спрете да използвате изтегления продукт и следвайте инструкциите за изтегляне от пазара.

За стопанските субекти

- Уверете се, че детските колички са проектирани и произведени в съответствие с разпоредбите на Директивата за обща безопасност на продуктите (2001/95/ЕО) и съответните стандарти за безопасност.

За националните органи

- Обърнете внимание на различните изисквания за изпитване на комбинирани колички с няколко варианта на конфигурация.

За организациите по стандартизация

- За да се улеснят проверките за безопасност на комбинирани детски колички, стандартът EN 1888—1 следва да включва изпитвания за характеристики като система за предпазни колани или дръжка(и) за носене.

Заклучения

- Изпитването на детски колички в рамките на тази дейност имаше за цел да оцени безопасността на обикновените и сгъваемите детски колички, като при необходимост се вземат предвид допълнителните изисквания за изпитване.
- Въпреки големия брой проби, които не отговарят на изискванията на приложимите стандарти, откритите неизправности по отношение на детските колички сочат предимно проблеми с качеството, които обаче не водят до сериозни рискове за безопасността.
- За да се гарантира, че продуктите отговарят на изискванията за изпитване, се препоръчват малки промени в конструкцията и преразглеждане на маркировките, предупрежденията и инструкциите, както и вътрешно изпитване на структурната цялост и стабилността.
- Оценка на риска, извършена от ОНП, показаха, че 10 проби представляват сериозен риск, 3 — висок риск, 6 — среден риск, а 22 — нисък риск. Сред основните мерки, предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията, 15 продукта бяха изтеглени от пазара, един продукт беше изтеглен от крайния потребител, а на два продукта беше наложено спиране на продажбите. Все още се очакват мерки за няколко проби, които не отговарят на изискванията.

1. Преглед на дейността

1.1. Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)

В специфичната за продукта дейност (СДП) участваха десет ОНП от десет държави — членки на ЕС/ страни от ЕИП.

Таблица 1 — Списък на участващите ОНП

ДЪРЖАВА	ОНП
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите
Белгия	Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“
България	Комисия за защита на потребителите
Германия	Регионално правителство на Кьолн
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство
Латвия	Център за защита на правата на потребителите
Малта	Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите
Португалия	Генерална дирекция „Потребители“
Хърватия	Държавен инспекторат
Чехия	Чешка търговска инспекция

1.2. Продуктов обхват и критерии за изпитване

1.2.1. Продуктов обхват

ОНП се споразумяха да ограничат обхвата на тази дейност до детски колички и колички предназначени за деца с тегло до 15 кг (включително всяка интегрирана платформа, върху която може да стои дете с тегло до 20 кг), обхванати от стандарт EN 1888—1. ОНП имаха свободата да решат дали да вземат проби от обикновени

детски колички или от колички, които позволяват няколко конфигурации на седалката. Бяха идентифицирани четири категории, от които бяха взети проби: колички с фиксирана седалка; колички с двойна или обърната седалка; системни колички (три или повече конфигурации); колички с повече от девет конфигурации.



ДЕТСКА КОЛИЧКА С ФИКСИРАНА СЕДАЛКА



КОЛИЧКИ С ДВОЙНА ИЛИ ОБЪРНАТА СЕДАЛКА



СИСТЕМНА ДЕТСКА КОЛИЧКА (ТРИ ИЛИ ПОВЕЧЕ КОНФИГУРАЦИИ)



ПОВЕЧЕ ОТ 9 КОНФИГУРАЦИИ

1.2.2. Критерии за изпитване

Планът за изпитване включваше както механични изпитвания (точки 8—8.10), така и изпитвания за дълготрайност на маркировката (точка 9), основани на изискванията на EN 1888—1:2018 Изделия за отглеждане на малки деца. Колесни средства за придвижване на деца: Част I Детски колички и кошчета за бебешки колички.

Въпреки че стандарт EN 1888—1:2018 е преработен, а през 2022 г. е публикувана изменена версия (EN 1888-1:2018+A1:2022), ОНП се съгласиха да използват версията от 2018 г., тъй като версията от 2022 г. влиза в сила едва след 31 октомври 2022 г., а повечето от количките, от които бяха взети проби, се очакваше да бъдат пуснати на пазара преди тази дата и да бъдат маркирани като съответстващи на версията от 2018 г.

Освен това лабораторията установи, че някои от включените в извадката детски колички могат да се превръщат от седалки в каросерии. Тъй като тази функция не е правилно разгледана в EN 1888—1, за 11 детски колички ОНП решиха да допълнят първоначалния план за изпитване с допълнителни изпитвания, използвайки EN 1466:2014, за кошче с дръжки и стойки за носене на бебе, за да оценят характеристики като наличието на система за предпазни колани или дръжка(и) за носене за комбинирани детски колички.

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 предоставят допълнителни насоки за ОНП.

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 73 проби бяха събрани от ОНП и изпратени в лабораторията за изследване. Пробите включваха 54 колички с фиксирана седалка, 14 колички с двойна или реверсивна седалка, четири системни колички с три или повече конфигурации и една количка, която позволява 9 или повече различни конфигурации.

ОНП могат да избират предпочитаните от тях канали за вземане на проби и да събират продуктите както онлайн, така и във физически магазини. Общо бяха взети като проби 52 колички от физически магазини, а 21 колички бяха закупени онлайн.

Таблица 2 — Брой проби, събрани от участващите ОНП

ДЪРЖАВА	ОНП	ДЕТСКИ КОЛИЧКИ С ФИКСИРАНА СЕДАЛКА	КОЛИЧКИ С ДВОЙНА ИЛИ ОБЪРНАТА СЕДАЛКА	СИСТЕМНИ (ТРИ ИЛИ ПОВЕЧЕ КОНФИГУРАЦИИ) КОЛИЧКИ	ДЕТСКИ КОЛИЧКИ С ДЕВЕТ ИЛИ ПОВЕЧЕ КОНФИГУРАЦИИ
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите	3	1	-	1
Белгия	Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“	6	4	-	-
България	Комисия за защита на потребителите	7	2	2	-
Германия	Регионално правителство на Кьолн	5	1	2	-
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство	8	-	-	-
Латвия	Център за защита на правата на потребителите	5	1	-	-
Малта	Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите	8	-	-	-
Португалия	Генерална дирекция „Потребители“	6	-	-	-
Хърватия	Държавен инспекторат	4	-	-	-
Чехия	Чешка търговска инспекция	2	5	-	-
ОБЩО		54	14	4	1

2.2. Процес на изпитване

Лабораторията за изпитване за тази дейност беше избрана чрез тръжна процедура, стартирала през юни 2022 г. Тръжните спецификации бяха изпратени на 73 лаборатории в ЕС/ЕИП, които бяха определени в резултат на стратегията за ангажиране на лабораториите в рамките 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 експертите и доклади от изпитвания. Шест лаборатории представиха оферта в рамките на определения срок. Въз основа на пълнотата и конкурентоспособността на офертата четири лаборатории бяха предварително избрани и поканени на събеседване за допълнително обсъждане на офертата

им. По време на междинното заседание на ОНП бяха представени сравнителни анализи на техническото качество и финансовите аспекти на офертите, получени от лабораториите. ОНП избраха лабораторията, която получи най-голям брой крайни точки въз основа на качеството и финансовата конкурентоспособност на своята оферта.

След избора на лабораторията на ОНП бяха дадени два месеца, за да съберат пробите и да ги изпратят в лабораторията. Процесът на вземане на проби беше разширен, за да се даде възможност на ОНП да вземат проби от допълнителни продукти. Процесът на изпитване не срещна закъснения и приключи на 21 декември 2022 г. Лабораторното заседание се проведе на 11 и 12 януари 2023 г.

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



3. Резултати от изпитванията

3.1. Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации

Общо 29 (40 %) от 73-те проби, изпитани от лабораторията, отговарят на изискванията, определени в окончателния план за изпитване, както е показано на *фигура 2*. Останалите 44 проби (60 %) не отговарят на изискванията на EN 1888—1:2018 и EN 1466:2014.

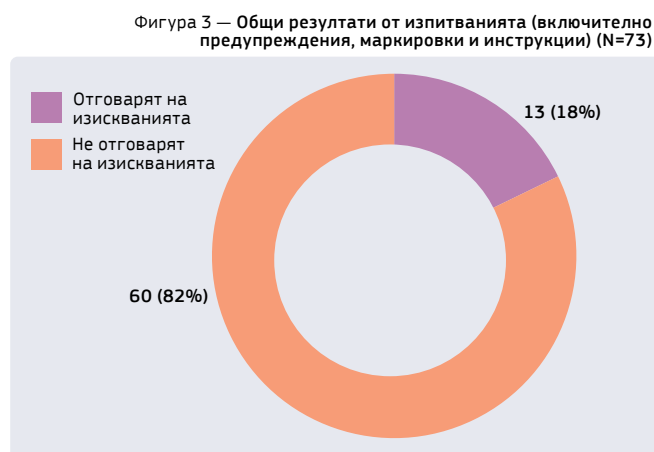
В допълнение към стандарта EN 1888—1:2018 11 проби бяха изпитани в съответствие с EN 1466. Общо четири от 11-те проби бяха изпитани само по отношение на клаузата за защитната функция (система за обезопасяване), тъй като те бяха извън обхвата на EN 1466:2014, но представляваха същата опасност. От 11-те изпитани продукта пет (45 %) не отговарят на съответните изисквания.

Проверките на ОНП на предупрежденията, маркировките и инструкциите показаха, че 44 (60 %) от пробите не отговарят на изискванията. Основните причини включваха липсващи предупреждения и информация, както и това, че информацията за продукта не е предоставена на официалния(те) език(ци) на държавата членка.

Ако вземем предвид както изпитванията, извършени от лабораторията, така и предупрежденията, маркировките и проверките с инструкции, извършени от ОНП, общо 60 проби не отговарят на поне едно от изискванията.

3.2. Резултати по клауза

При разглеждане на резултатите по клаузи от EN 1888—1:2018 се установи, че сред клаузите с особено голям брой проби, които не отговарят на изискванията, са клауза 8.10



(Конструктивна цялост), както и клаузи 8.1 (Защитна функция) и 8.3 (Опасности от движещи се части). *Фигура 4* представя преглед на резултатите по клауза от EN 1888—1:2018.

Фигура 4 Резултати от изпитвания по клауза от EN 1888—1:2018 (N=73)



При разглеждане на резултатите по клаузи от EN 1466:2014, клауза 7.1 (Защитна функция) е основната причина, поради която пробите не отговарят на изискванията. Само една проба не отговаря на изискванията на точка 8.0 (Дълготрайност на маркировката).

Проучването на процента на неизправност на детските колички от различните канали за вземане на проби показва, че при детските колички, взети за проба от физически магазини, процентът на неизправност е малко по-висок от този на количките, взети за проба онлайн (58 % спрямо 50 %), като се има предвид, че онлайн са взети проби само от 21 продукта.

Фигура 5 — Резултати от изпитванията по клаузи на EN 1466:2014 (N=11)



3.3. Заключение относно резултатите от изпитванията

Механични изпитвания

Като цяло резултатите от изпитванията показаха, че голям брой детски колички не отговарят на изискванията на приложимите стандарти. Що се отнася до механичните неизправности, близо 40 % от количките не отговаряха на изискванията на точка 8.10 относно структурната цялост, тъй като ключови части, като предната част и опората за нитовете, се счупиха по време на изпитването за издръжливост. Други клаузи, при които се установиха високи нива на неизправност, включват клауза 8.1 за оценка на защитната функция (детски колички, които не са подходящи от раждането, както е обявено, неподходящи системи за обезопасяване за обявеното тегло на детето, скъсване на облегалката за кръста и твърде голямо приплъзване на регулируемите ремъци) и клауза 8.3 за оценка на опасностите, свързани с движещите се части (неподходящи механизми за заключване, точка на натиск върху ставите на опората за крака и наличие само на две устройства за управление вместо изискваните три).

Въпреки големия брой проби, които не отговарят на изискванията, откритите неизправности сочат предимно проблеми с качеството, които обаче не водят до сериозни

рискове за безопасността. Бяха открити само няколко опасности, свързани със задавяне и поглъщане (точка 8.5) и задушаване (точка 8.6), и всички детски колички отговаряха на изискванията на точка 8.8 относно устройствата за паркиране и спиране.

Предупреждения, маркировки и инструкции

В допълнение към механичното изпитване проверките на ОНП на предупрежденията, маркировките и инструкциите показаха общи недостатъци, свързани с липсващи предупреждения и информация, както и с това, че информацията за продукта не е предоставена на официалния(те) език(ци) на държавата членка.

Някои от продуктите не са били маркирани в съответствие с EN 1888—1:2018 или EN 1466:2014, или са съдържали твърдения за съответствие с предишни версии на стандартите.

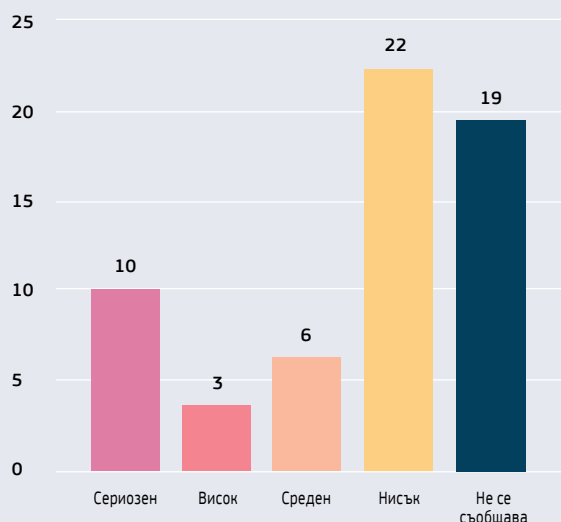


4. Оценки на риска и мерки

4.1. Резултати от оценката на риска

Съгласно GPSD¹ продуктът трябва да бъде безопасен по време на предвидимата му употреба през целия си полезен живот². Следователно, когато се прави оценка дали даден продукт представлява риск, подходът трябва да се основава на общи и възпроизводими принципи за оценка на риска, заложиени в Решение за изпълнение (ЕС) 2019/417 на Комисията (Насоки относно RAPEX)³. За изготвянето на оценките на риска ОНП използваха инструмента от насоките за оценка на риска (НОР)⁴, управляван от Европейската комисия. Фигура 6 показва нивата на риска (въз основа на оценките на риска, извършени от ОНП) на 60-те проби, които не отговарят на поне едно от изискванията (лабораторни изпитвания или проверки, извършени от ОНП на предупреждения, маркировки и инструкции).

Фигура 6 — Преглед на нивата на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=60)



4.2. Коригиращи мерки

Въз основа на резултатите от изпитванията и извършените оценки на риска държавите членки решават какви мерки трябва да бъдат предприети по отношение на продуктите, които не отговарят на изискванията на приложимите стандарти, предназначени да попречат на появата на опасни продукти на единния пазар.

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

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 RAPEX 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.), девет продукта са били обект на уведомление в Safety Gate (уведомлението за един продукт все още се очаква).

Фигура 7 — Мерки, приети за проби, които не отговарят на изискванията (N=60)



¹ EUR-Lex - 32001L0095 - BG - EUR-Lex (europa.eu)

² 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)

³ Той влиза в сила на 12 юни 2023 г. и ще се прилага от 13 декември 2024 г.

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=LEGISSUM%3A44390682>

⁴ [RAG ECL V10 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=LEGISSUM%3A44390682)

5. Заключение и препоръки

5.1. Заключение

При липсата на специфично за сектора законодателство за детските колички производителите могат доброволно да маркират своите продукти като съответстващи на съществуващите стандарти. Изпитването на детски колички за тази дейност имаше за цел да оцени безопасността като цяло на различните конфигурации на количките въз основа на механични изпитвания и проверки на предупрежденията, маркировките и инструкциите.

Въпреки големия брой проби, които не отговарят на изискванията на приложимите стандарти, откритите неизправности сочат предимно проблеми с качеството, които обаче не водят до сериозни рискове за безопасността. Някои характеристики, като дълги ремъци, примки или несъответстващи на изискванията заключващи механизми, могат да бъдат коригирани чрез малки промени в дизайна. Препоръчват се също така промени в предупрежденията, маркировките и инструкциите, включително класификацията по възраст, за да се гарантира, че детските колички отговарят на изискванията на съответните стандарти.

Потребителите се съветват винаги да проверяват етикетите за съответствие и да четат предупрежденията и инструкциите за безопасност на детските колички, а стопанските субекти се насърчават да провеждат изпитвания за безопасност за стабилност и здравина.

Дейността също така очерта областите, в които е необходимо да се подобри стандартизацията на изискванията за безопасност на детските колички. За да се улесни оценката на риска на комбинираните детски колички в съответствие с EN 1888—1, стандартът следва да обхваща характеристики като наличието на система за предпазни колани или дръжка(и) за носене, които понастоящем могат да бъдат изпитвани само с помощта на EN 1466.

Въз основа на резултата от тази СДОП органите за надзор на пазара издадоха девет уведомления в Safety Gate (едно уведомление все още е в процес на разглеждане) и поискаха от стопанските субекти да изтеглят или изземат продуктите от пазара или да спрат продажбата им, в случаите, в които продуктите бяха оценени като представляващи сериозен, висок или среден риск.

5.2. Препоръки към заинтересованите страни

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

За потребителите

- **Четете предупрежденията и инструкциите за безопасност, които трябва да са на националния(те) ви език(ци).** Също така проверете за информация относно името, търговската марка или други средства за идентификация на производителя и/или вносителя, които отговарят за продажбата на продукта. Преценете важната информация за подходящите за възрастта колички, преди да закупите продукта.
- Преди да използвате количката, **се уверете, че системата за обезопасяване е сигурна и ефективно закрепена.** Проверете дали детето е и остава ефективно обезопасено. Проверете също така устройствата за управление/блокиращия механизъм.
- Проверете дали на етикетите на количките е посочено, че те отговарят на стандарта за безопасност **EN 1888**. Етикетите обикновено се намират на рамката или на подложката на седалката.
- Когато е възможно, **регистрайте количката си** и се запишете за получаване на информация за **изтегляне от пазара** на продукти. Незабавно спрете да използвате изтегления продукт и следвайте инструкциите за изтегляне от пазара.
- Проверете в **системата Safety Gate на ЕС** (<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>) за всички колички, които може да са били изтеглени от пазара по съображения за безопасност.

За европейските и националните органи

- Имайте предвид различните изисквания за изпитване на комбинираните колички с няколко варианта на конфигурация.

За стопанските субекти

- Преди да пуснете количките на пазара, се уверете, че те са проектирани и произведени в съответствие с **GPSD** и със съответния **стандарт за безопасност (EN 1888)**. Отговорност по отношение на безопасността носят и **стопанските субекти** във веригата на доставки.

- Бъдете наясно с **промените в законодателството** в светлината на публикуването на Регламента за обща безопасност на продуктите (ЕС) 2023/988, който ще замени GPSD.
- **Провеждайте значителни вътрешни изпитвания за стабилност и здравина.** Свържете се с акредитирани лаборатории за изпитване, за да гарантирате безопасността на детските колички.
- **Последимостта на продуктите е задължително изискване.** Тези изисквания са важни, в случай че се наложи количките да бъдат изтеглени от пазара. Всички детски колички трябва да бъдат маркирани с тип, партида, сериен номер или номер на модела, или с друга маркировка, позволяваща идентифицирането им. Ясно информирайте потребителите как да участват в **изтеглянето на продукти от пазара**.
- Детските колички крият определени опасности и трябва да имат предупреждения, свързани с тях, напр. **„ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Винаги използвайте системата за обезопасяване“** и **„ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Уверете се, че всички заключващи устройства са задействани преди употреба“**
- Ако дадена детска количка представлява риск за безопасността, стопанските субекти имат законовото задължение незабавно да **информират компетентния орган на държавата(ите) членка(и),** в която(ито) количката е била пусната на пазара. Един от начините за това е да използвате **портала за бизнес сигнали за безопасност на продуктите**.

За организациите по стандартизация

- **Функциите на комбинираните детски колички не са разгледани правилно в EN 1888—1** и някои изисквания, като наличието на система от предпазни колани или дръжка(и) за носене, могат да бъдат оценени само с помощта на EN 1466. За да се улеснят проверките за безопасност на съгваемите детски колички, стандартът EN1888—1 следва да включва тези **изисквания**.
- Тълкуване на изпитването на системата за обезопасяване (точка 8.1.3.2.4. Ефективност на системата за регулиране) и на заключващия механизъм (клауза 8.3.5.1.1.3 Непреднамерено освобождаване на заключващия механизъм) е неясна и се нуждае от допълнително изясняване.

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.



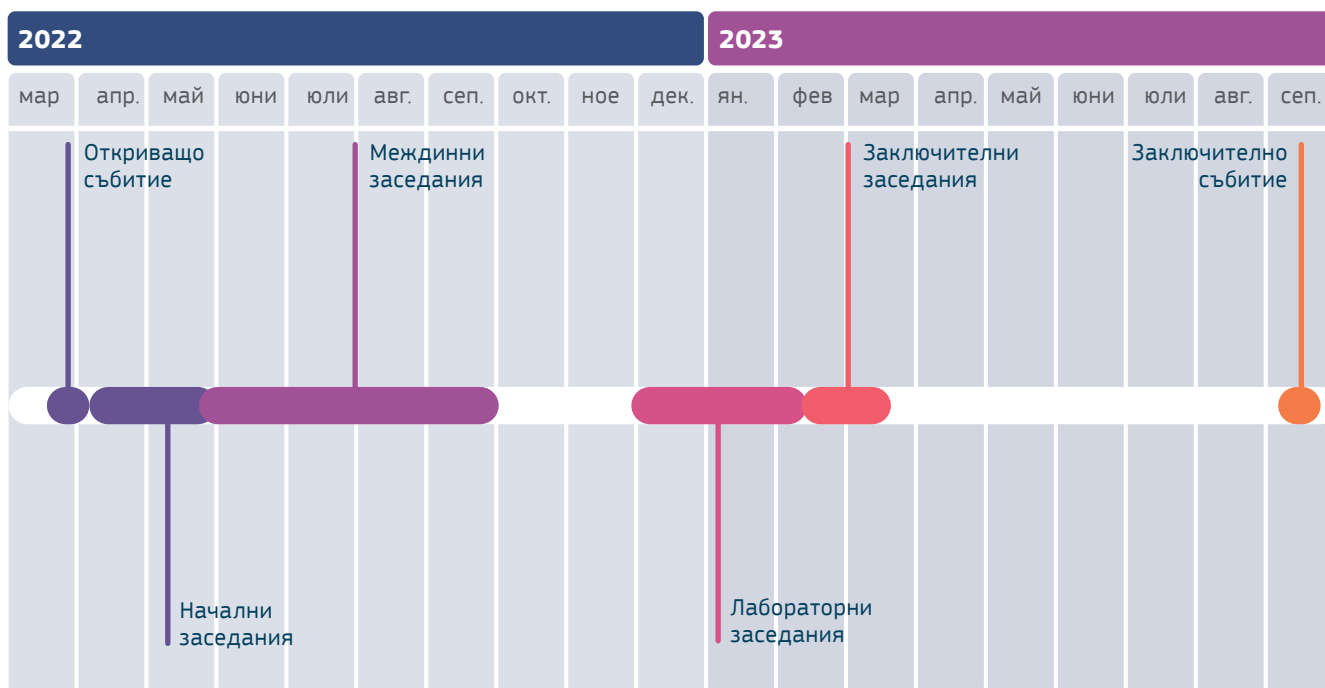
Хоризонталните дейности осигуряват форум за обмен на идеи и най-добри практики между органите за надзор на пазара. Под ръководството на технически експерт те разработват общи подходи, процедури и практически инструменти за надзор на пазара.



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

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 Еуропа на адрес https://europa.eu/european-union/index_bg



Служба за публикации
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2023 г.
PDF ISBN 978-92-68-03584-9 doi:10.2838/586 D5-03-23-172-BG-N