
 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 1 от 21

	Име, фамилия	Длъжност	Дата	Подпис
Съставил	Валентина Михайлова	Отговорник по качеството	14.12.2018 г.	
Проверил	Траянка Любенова	Директор на дирекция „ОС”	21.12.2018 г.	
Одобрил	Веселин Балджиев	Изпълнителен директор	27.12.2018 г.	

СЪДЪРЖАНИЕ

№ на раздел	Наименование на раздела
1.	Общи положения
2.	Цел и обхват на процедурата
3.	Нормативно-технически документи
4.	Отговорности
5.	Термини и определения
6.	Съществени изисквания за безопасност на играчките
7.	Етапи при изпълнение на модул В „ЕО изследване на типа на играчки”
8.	Взаимоотношения с държавни и други нотифицирани органи
9.	Документиране и архивиране
10.	Документация и позоваване
11.	Лист на измененията


1. Общи положения

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 2 от 21

- 1.1.** Тази процедура е разработена в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на играчки (НСИОСИ), публикувана в ДВ бр. 99/2010 г., *последно изменение в ДВ бр. 87/2017*, въвеждаща Директива 2009/48/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 18 юни 2009 г. относно безопасността на играчките (ОВ, L 170 от 30.06.2009 г., стр. 1-37).
- 1.2.** Съответствието на играчките със съществените изисквания се оценява чрез прилагане на процедура "ЕО Изследване на типа-модул В", при която БУЛГАРКОНТРОЛ АД като нотифициран орган изследва техническия проект на играчката и проверява и удостоверява, че този проект отговаря на приложимите изисквания на наредбата.
- 1.3.** Прилагането на процедурата за „ЕО изследване на типа“ се съобразява с големината на дадения производител и степента на сложност на технологията на играчката, както и с масовия или сериен характер на производството.

2. Цел и обхват на процедурата

- 2.1. Процедурата се прилага за продукти, проектирани или предназначени за използване, предимно за игра или с друга цел, от деца под 14-годишна възраст, наричани по-долу „играчки“.
- 2.2. В обхвата на настоящата процедура са включени:
- a) Залъгалки за масаж на венци, напълнени с течност за деца под 36 месеца
 - b) Играчки, предназначени да се използват в детски колички, люлки и детски креватчета за деца под 36 месеца
 - c) Меки пълнени играчки, плюшени мечета и меки кукли
 - d) Кукли с твърдо тяло, дрехи и аксесоари за кукли
 - e) Къщички за кукли и обзавеждане за тях
 - f) Играчки предназначени да се теглят от дете и играчки с шнур
 - g) Конструктори, кубчета
 - h) Топки
 - i) Балони
 - j) Играчки, задействани с уста
 - k) Стационарни играчки за яздене
 - l) Играчки за яздене с колела (велосипеди с три колела, тротинетки, коли)
 - m) Ролкови кънки, скейтборд
 - n) Маски и каски
 - o) Играчки, в които детето може да влезе(палатки, къщички за игра, играчки-съндъци)
 - p) Играчки със сгъващи се механизми
 - q) Играчки-велосипеди
 - r) Тежки неподвижни играчки (с маса по-голяма от 5 кг.предназначени да стоят на пода, но да не издържат теглото на дете)
 - s) Играчки, изстрелващи предмети (дартс, стрели, лъкове)
 - t) Водни играчки
 - u) Карнавални костюми

 <p>БСК БЪЛГАРСКА ФЕДЕРАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИЯ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 3 от 21

- v) Играчки с колела, които не са предназначени за яздене (електрически и механични)
- w) Музикални играчки (задействани от дете)
- x) Летящи играчки
- y) Пъзели, игри играещи се на дъска, книги
- z) Играчки с движещи се части (механични и електрически)
- aa) Играчки, издаващи звук (механични и електрически)
- bb) Играчки хвърчила
- cc) Играчки, съдържащи източник на топлина
- dd) Играчки, съдържащи стъкло
- ee) Играчки в храни
- ff) Люлки за използване в домашни условия на закрито и открито (люлки и люлка-конче)
- gg) Комплекти за химични опити и свързаните с тях дейности;
- hh) Химични играчки(комплекти), различни от тези за химични опити;
- ii) Бои за рисуване с пръсти
- jj) Батути

2.3. **Възрастовото предназначение на играчките се определя съгласно насоките посочени в ръководство CEN ISO/TR 8124-8.**

3. Нормативно-технически документи


3.1. Приложимите за целите на настоящата процедура нормативно-технически документи са дадени в списък- **OpD/TSD-02**.

3.2. Списъкът съдържа действащите актуални стандартизационни и нормативни документи, публикувани в официалния бюлетин на Български институт по стандартизация.

3.3. Процедурата е съобразена и с изискванията на:

- a) Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93;
- b) Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси (ОВ, L 353 от 31.12.2008 г.);
- c) Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейската агенция по химикали;
- d) Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиранието на химични вещества и смеси и на Регламент (ЕО) № 1272/2008;
- e) Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и за отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО (ОВ, Специално издание: Глава 13, Том 45, Стр. 0247-0260) и свързаните с това специфични мерки;
- f) Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти

4. Отговорности

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 4 от 21

4.1. Изпълнителният директор на БУЛГАРКОНТРОЛА АД отговаря за:

- a) подписване на договорите със заявителите за оценяване съответствието на играчки;
- b) информиране на заявителя за използване на подизпълнители при изпитване на играчките;
- c) финансово обезпечаване на дейността по оценяване съответствието на играчки.

4.2. Директорът на дирекция “ОС” отговаря за:

- a) информиране на заявителите и потенциалните клиенти за условията за кандидатстване по процедура „ЕО изследване на типа на играчките“;
- b) определяне на водещ оценител за оценяване на съответствието на играчки;
- c) вземане на решение за издаване или отказ от издаване на ЕО сертификат за изследване на типа на играчките;
- d) подписване на сертификатите за „ЕО изследване на типа на играчките“;
- e) информиране на производителите за издаване или отказ от издаване на сертификатите за „ЕО изследване на типа на играчките“;

4.3. Водещият оценител отговаря за :

- a) приемане и регистриране на заявките за оценяване на съответствието на играчки;
- b) обективно и безпристрастно извършване на оценките;
- c) изготвяне на доклади от извършеното оценяване;
- d) предложение до Директора на дирекция „ОС“ за вземане на решение за издаване или мотивиран отказ от издаване на сертификат.
- e) изготвяне на проект за сертификат за ЕО изследване на типа на играчки;


4.4. Подизпълнителите отговарят за :

- a) опазване на професионалната тайна относно информацията, която получават по време на извършване на дейността си, което се потвърждава с подписване на декларация;
- b) поддържане на изправни и калибрирани технически средства за извършване на изпитванията от обхвата на договорите;


5. Термини и определения

5.1. Термините и определенията в настоящата процедура са съгласно чл. 2, т. 1 от Регламент (ЕО) № 765/2008 и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на играчки (НСИОСИ):

- a) „Производител“ - физическо или юридическо лице, което произвежда дадена детска играчка или възлага проектирането или производството на играчка, и я предоставя на пазара от свое име или под своя търговска марка;
- b) „Упълномощен представител“ - всяко физическо или юридическо лице, установено в Общността, което е упълномощено писмено от производител да действа от негово име във връзка с определени задачи;
- c) „Вносител“ - всяко физическо или юридическо лице, установено в Общността, което пуска на пазара на Общността детска играчка от трета държава;

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 5 от 21

- d) „Дистрибутор“ - всяко физическо или юридическо лице във веригата на доставка, различно от производителя или вносителя, което предоставя дадена детска играчка на пазара;
- e) „Икономически оператори“ - производител, упълномощен представител, вносител и дистрибутор;
- f) „Функционален продукт“ - продукт, с който се извършват определени действия и се употребява по същия начин като продукт, уред или съоръжение, предназначен за употреба от възрастни, и може да представлява умален модел на такъв продукт, уред или съоръжение;
- g) „Функционална играчка“ - играчка, с която се извършват определени действия и се употребява по същия начин като продукт, уред или съоръжение, предназначен за употреба от възрастни, и представлява умален модел на такъв продукт, уред или съоръжение;
- h) „Играчка, предназначена за ползване във вода“ - играчка, предназначена за използване в плитки води, която може да носи или поддържа дете над водата;
- i) „Играчка за стимулиране на определена активност“- играчка за домашна употреба, при която подкрепящата структура остава неподвижна по време на извършване на дейността и която е предназначена детето да извършва някоя от следните дейности: катерене, скачане, люлеене, пързалиене, въртене, пълзене или лазене или комбинации от тях;
- j) „Химическа играчка“ - играчка, предназначена за пряк контакт с химични вещества и смеси, която се използва по подходящ за възрастовата група начин и под надзора на възрастен, напр. химически комплекти, комплекти за пластмасови или керамични отливки, миниатюрни работилници за керамика, емайлиране или фотография, както и други подобни играчки, които предизвикват химични реакции или сходни изменения във веществата при употреба.
- k) „Игра за развиване на обонянето“- играчка, чиято цел е да помогне на детето да се научи да разпознава различни миризми и аромати.
- l) „Козметичен комплект“ - играчка, целта, на която е да помогне на детето да се научи да приготвя продукти като парфюми, сапуни, кремове, шампоани, пяна за вана, гланцови, червила, други гримове, пасти за зъби и балсами.
- m) „Игра за развиване на вкусовото възприятие“ - играчка, целта на която е да позволи на детето да приготвя сладкиши или блюда, включващи използването на хранителни съставки като подсладители, течности, прахообразни вещества и аромати.
- n) „Увреждане“ - физическо нараняване или неблагоприятно въздействие върху здравето състояние на детето, включително с дългосрочни последици.
- o) „Опасност“ - потенциален източник на увреждане.
- p) „Риск“ - вероятността от настъпване на опасност, причиняваща увреждане, както и степента на сериозност на увреждането.
- q) "Хармонизиран стандарт" - европейски стандарт (EN), разработен по мандат на Европейската комисия и Европейската асоциация за свободна търговия (EFTA), който поддържа съществените изисквания на директивите от Нов подход.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 6 от 21

- г) "Маркировка СЕ"- маркировка, чрез която производителят удостоверява, че играчката е в съответствие с приложимите изисквания, установени в законодателството на Общността за хармонизация, предвиждащо нейното нанасяне;

6. Съществени изисквания за безопасност на играчките

6.1. Съществените изисквания за безопасност към играчките са определени в Част втора на Наредбата и се разделят на **общи** и **специални** .

6.2. **Общите изисквания за безопасност** са валидни за всички видове играчки и възрастови групи и са свързани със:


- a) **Химичните вещества**, които съдържат играчките, не трябва да застрашават безопасността или здравето на потребителите или на трети лица при употребата им по предназначение, определено от производителя или при употребата им по предполагаем начин, като се има предвид поведението на децата.
- b) **Възрастовото предназначение** на играчките трябва да бъдат съобразени с уменията на конкретната възрастова група, за която са предназначени, и по-специално при играчките, предназначени за употреба от деца под 36 месеца, като производителят трябва да отчита и възможността на лицето, осъществяващо надзор, да се справи с остатъчния риск.
- c) **Етикети, и инструкциите за употреба**, които придружават играчките, трябва да привличат вниманието на потребителите или на лицата, осъществяващи надзор, върху опасностите и рисковете от увреждане, които могат да възникнат при употребата на играчките, както и върху начините за избягването им.

6.3. **Специалните изисквания** за безопасност на играчките са свързани с изисквания към :


- a) Физически и механични характеристики;
- b) Възпламенимост;
- c) Химични свойства;
- d) Електрически характеристики;
- e) Хигиена;
- f) Радиоактивност;

6.3.1. **Физичните и механични характеристики на играчките са свързани със следните изисквания:**

- a) Играчките, техните части, а за фиксираните играчки — средствата за закрепяне, трябва да притежават съответната механична якост и при необходимост, устойчивост на натиск, за да издържат напрежението, на което се подлагат при употреба, без да се чупят или деформират, създавайки по този начин риск от физически наранявания;
- b) Достъпните ръбове, издатини, въжета, кабели и връзки на играчките се проектират и произвеждат така, че доколкото е възможно, да се сведе до минимум рискът от физическо нараняване при допир с тях;

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 7 от 21

- c) Играчките се проектират и произвеждат така, че да не създават риск, причинен от движението на подвижните им части, или рискът при употребата им, да е минимален;
- d) Играчките и техните части не трябва да създават риск от удушаване;
- e) Играчките и техните части не трябва да създават риск от външно запушване на дихателните пътища през устата или носа, което води до прекъсване на притока на въздух и задушаване;
- f) Играчките и техните части трябва да бъдат с такива размери, че да не създават риск от вътрешно запушване на дихателните пътища вследствие на заседнали в устата или фаринкса, или застанали на входа на долните дихателни пътища играчки или части от тях, което води до прекъсване на притока на въздух и задушаване;
- g) Играчките, предназначени за употреба от деца на възраст под 36 месеца, техните съставни части, както и отделимите от тях части, трябва да бъдат с такива размери, че да не съществува риск от поглъщането или вдишването им. Това изискване се прилага и за играчки, предназначени за поставяне в устата, както и за техните съставни части и всякакви други отделими части;
- h) Търговските опаковки на играчките не трябва да създават риск от удушаване или от задушаване чрез външно запушване през устата или носа на дихателните пътища;
- i) Играчките, поставени в храни или смесени с храни, трябва да са самостоятелно опаковани и опаковката им трябва да бъде с такива размери, че да не е възможно поглъщането и/или вдишването ѝ;
- j) Опаковките на играчките със сферична, яйцевидна или елипсоидна форма, и техните отделими части, както и цилиндричните опаковки със заоблени краища трябва да бъдат с такива размери, че да не е възможно прекъсване на въздушния поток поради засядането им в устата или във фаринкса, или на входа на долните дихателни пътища;
- k) Играчките не трябва да са стабилно прикрепени към хранителен продукт така, че за да се достигне до тях,
- l) да е необходимо хранителният продукт да бъде изконсумиран;
- m) Играчките, предназначени за ползване във вода, се проектират и произвеждат така, че, доколкото е възможно, при използването им по препоръчителния начин, да запазват способността си да плават и да поддържат детето на повърхността на водата;
- n) Играчките, в които може да се влиза и представляват затворено пространство, трябва да имат изход, който да се отваря лесно отвътре;
- o) Играчките, които служат за придвижването на техните потребители, трябва да имат спирална система, подходяща за типа играчка, лесна за употреба и съизмерима със създадената чрез нея кинетична енергия. Тази система не трябва да създава риск от изхвърлянето и физическото нараняване на потребителите и нараняването на трети лица;
- p) Максималната проектна скорост на електрически задвижваните играчки за возене трябва да е ограничена, за да се намали рискът от нараняване;
- q) Предметите, изстрелвани от играчки, проектирани за тази цел, както и кинетичната енергия, която те развиват при и след изстрелването от играчката, трябва да бъдат с такава форма и състав, че да не създават риск от физическо нараняване на потребителя или на трети лица.
- г) Играчките се произвеждат така, че:
- ✓ максималната и минималната температура на достъпните им повърхности да не създават опасност от увреждане на тъканта при допир, и


 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 8 от 21

- ✓ течностите и газовете, съдържащи се в играчките, не трябва да достигат температури или налягане, които при отделянето им поради счупване или друго неправилно функциониране на играчките могат да предизвикват изгаряне, попарване или други физически наранявания.
- s) Играчките, издаващи звуци, се проектират и произвеждат така, че звукът от максималните стойности за импулсния шум и продължително произвеждания шум, да не уврежда слуха на детето;
- t) Играчките за стимулиране на определена активност се произвеждат така, че да се намали, доколкото е възможно, рискът от сблъсък или заклещване на части от тялото или прищипване на облекло, както и от падане, удар или удавяне. Всяка повърхност на такава играчка, достъпна за едно или повече деца, се проектира така, че да понесе теглото им.


6.3.2. Възпламенимостта на играчките е свързана със следните изисквания:

- a) Играчките не трябва да представляват опасен възпламеним елемент в обкръжението на детето.
- b) Играчките трябва да бъдат съставени от материали, които изпълняват едно или повече от следните условия:
 - ✓ не се запалват при пряко излагане на пламък или искра, или друг потенциален източник на огън; не са лесновъзпламеними (пламъкът изгасва веднага щом изчезне източникът на запалването);
 - ✓ ако бъдат запалени, горят бавно и не създават възможност за бързо разпространение на пламъка;
 - ✓ независимо от химическия им състав, играчката се проектира така, че да се забави механически процесът на изгаряне;
 - ✓ Възпламенимите материали не трябва да създават риск от запалване на другите материали, използвани в играчките;
- c) Химическите играчки, които, за да изпълнят основното си предназначение, съдържат вещества и смеси, отговарящи на критериите на някой от класовете или категориите на опасност, установени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (ОВ, L 353 от 31.12.2008 г.), не трябва да съдържат такива вещества и смеси, които могат да станат възпламеними в резултат на отделянето на негорими летливи техни съставки. Класовете или категориите на опасност са:
 - ✓ класове на опасност 2.1 - 2.4, 2.6 и 2.7, 2.8, типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, категории 1 и 2, 2.14, категории 1 и 2, 2.15, типове А - F;
 - ✓ класове на опасност 3.1 - 3.6, 3.7, вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10;
 - ✓ клас на опасност 4.1;
 - ✓ клас на опасност 5.1.
- d) Играчките, различни от ударни капси за игра, не трябва да бъдат избухващи или да съдържат елементи или вещества, избухващи при употреба, както е посочено в Част втора, глава първа;
- e) Играчките, и по-специално химическите игри и играчки, не трябва да съдържат вещества или смеси, които:
 - ✓ при смесване в резултат химическа реакция или нагряване могат да избухнат;
 - ✓ смесени с оксидиращи вещества могат да избухнат; или
 - ✓ съдържат летливи съставки, запалими във въздушна среда и могат да образуват възпламеними или експлозивни смеси пара-въздух.

6.3.3. Химическите свойства на играчките са свързани със следните изисквания:


 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	<p>Процедура за оценяване на съответствието</p>	<p>QPD – 7-1</p>
	<p>ЕО изследване на типа на детски играчки</p>	<p>Издание: 4</p>
		<p>Страница: 9 от 21</p>

- a) Играчките се проектират и произвеждат така, че да се избегнат рисковете от вредните въздействия върху човешкото здраве, дължащи се на излагане на действието на химичните вещества или смеси, от които играчките са съставени или които съдържат;
- b) Играчките, по отношение на определени категории продукти и на ограниченията за определени химични вещества и смеси, трябва да съответстват на изискванията на Приложение № XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейската агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ, Специално издание: Глава 13, Том 60, Стр. 0003-0280), на Закона за управление на отпадъците и на наредбите към него. Играчките, които сами по себе си са химични вещества или смеси, трябва да съответстват и на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси и на Регламент (ЕО) № 1272/2008.
- c) При спазване на гореописаните изисквания, вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията, от категории 1А, 1В или 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, не се използват в играчките, в компоненти от играчките или в отделни на микроструктурно равнище части от играчките;
- d) Независимо от горепосочените разпоредби веществата или смесите, съдържащи вещества, класифицирани като **канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията**, от категория 1А, 1В или 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, могат да бъдат използвани в играчки, в компоненти от играчки или в отделни на микроструктурно равнище части от играчките, при условие, че:
- ✓ се съдържат в индивидуално обособени концентрации, равни на или по-ниски от съответните равнища на концентрация, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, и/или:
 - ✓ са недостъпни за децата под каквато и да е форма, включително вдишване, когато играчката се употребява по предназначение, определено от производителя или по предполагаем начин, като се има предвид поведението на децата, и/или:
 - ✓ и техните разрешени употреби.
- e) В играчки, в компоненти от играчки или в отделни на микроструктурно равнище части от играчките могат да се използват и смеси, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията при условие, че:
- ✓ се съдържат в индивидуално обособени концентрации, равни на или по-малки от съответните равнища на концентрация, определени горепосочените разпоредби, или:
 - ✓ са недостъпни за децата под каквато и да е форма, включително вдишване, когато играчката се употребява по предназначение, определено от производителя или по предполагаем начин, като се има предвид поведението на децата, или;
- f) Горепосочените разпоредби не се прилагат за:
- ✓ употребата на никел в неръждаемата стомана;
 - ✓ вещества, които отговарят на граничните стойности посочени в **табл. 1**, или когато няма определени такива гранични стойности, отговарят на изискванията на Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и за отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО (ОВ, Специално издание: Глава 13, Том 45, Стр. 0247-0260) и свързаните с това специфични мерки

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 10 от 21

№	Вещества	CAS №	Гранична стойност
	За вещества използвани в детски играчки предназначени за употреба от деца под 36 месеца или предназначени да бъдат поставяни в устата		
(1)	трис/2-хлоретил/фосфат	115-96-8	5 mg/kg (гранична стойност на съдържанието)
(2)	трис/2-хлоро-1 (хлорметил) етил/фосфат	13674-87-8	5 mg/kg (гранична стойност на съдържанието)
(3)	трис/2-хлоро-1 метил/фосфат	13674-84-5	5 mg/kg (гранична стойност на съдържанието)
(4)	Бисфенол А	80-05-7	0,04 mg/l (допустима граница на миграция) в съответствие с методите, посочени в стандарти EN 71-10: 2005 и EN 71-11:2005
(5)	Формамид	75-12-7	20 µg/m ³ (гранична стойност на емисията) след максимален период от 28 дни считано от началото на изпитването за установяване на емисията от предназначени за детски играчки материали от пенопласт , съдържащи повече от 200 mg/kg (прагова стойност въз основа на съдържанието)
(6)	1,2 бензизотиазол-3 (2H) –он	2634-33-5	5 mg/kg (гранична стойност на съдържанието) във воднисти материали за детски играчки в съответствие с методите, посочени в стандарти EN 71-10:2005 и EN 71-11:2005
(7)	Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2 метил-2H-изотиазол-3-он	55965-84-9	1 mg/kg (гранична стойност на съдържанието) във воднисти материали за детски играчки
(8)	5-хлоро-2-метил-изотиазолин-3(2H) -он	26172-55-4	0,75 mg/kg (гранична стойност на съдържанието) във воднисти материали за детски
(9)	2-метил-изотиазолин-3(2H) -он	2682-20-4	0,25 mg/kg (гранична стойност на съдържанието) във воднисти материали за детски 5 mg/kg допустима граница на миграция в полимерни материали в съответствие с методите, посочени в стандарти EN 71-10: 2005 и EN 71-11:2005
(10)	Фенол	108-95-2	10 mg/kg (гранична стойност на съдържанието) като консервант в съответствие с методите, посочени в стандарти EN 71-10:2005 и EN 71-11:2005

- g) Върху опаковката на химическите играчки се нанася предупреждение със следния текст:
„Неподходящо за деца под (*) години. Да се употребява само под пряк надзор на възрастен.“
(*) Възрастта се определя от производителя.
- h) **Вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията**, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, не се използват в играчките, в компоненти от играчките или в отделни на микроструктурно равнище части от играчките.
- i) **Нитрозамините и нитрозиращите вещества** не могат да се използват в играчки, предназначени за употреба от деца на възраст под 36 месеца или в други играчки, предназначени да бъдат поставяни в устата, ако миграцията на веществата е равна или по-голяма от 0,05 мг/кг за нитрозамини и 1 мг/кг за нитрозиращи вещества;
- j) **Козметичните играчки**, като например козметика за кукли, трябва да отговарят на изискванията за състав и етикетирание на козметичните продукти съгласно Регламент (ЕО) №


 <p>БСК БУЛГАРСКО КЪНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 11 от 21

1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти

к) **Играчките не трябва да съдържат алергенните аромати, посочени в табл.2.**

табл.2.

№	Име на алергенния аромат	CAS №
1	2	3
(1)	Масло от бял оман (inula helenium)	97676-35-2
(2)	Алил изотиоцианат	57-06-7
(3)	Бензил цианид	140-29-4
(4)	4-трет-бутилфенол	98-54-4
(5)	Масло от хеноподий	8006-99-3
(6)	Цикламенов алкохол	4756-19-8
(7)	Диетилмалеат	141-05-9
(8)	Дихидрохумарин	119-84-6
(9)	2,4 - дихидрокси – 3 - метилбензалдехид	6248-20-0
(10)	3,7 – диметил – 2 - октен – 1 – ол (6,7 – дихидрогераниол)	40607-48-5
(11)	4,6 – диметил – 8 – трет - бутилкумарин	17874-34-9
(12)	Диметил цитраконат	617-54-9
(13)	7,11 – диметил – 4,6,10 – додекатриен – 3 - он	26651-96-7
(14)	6,10 – диметил – 3,5,9 – ундекатриен – 2 - он	141-10-6
(15)	Дифениламин	122-39-4
(16)	Етилов акрилат	140-88-5
(17)	Смокиново листо, сурово или в препарат	68916-52-9
(18)	Транс – 2 – хептенал	18829-55-5
(19)	Транс – 2 – хексенал диетил ацетал	67746-30-9
(20)	Транс – 2 – хексенал диметил ацетал	18318-83-7
(21)	Хидроабнетилов алкохол	13393-93-6
(22)	4 – етокси - фенол	622-62-8
(23)	6 – изопропил – 2 - декахидронафталенол	34131-99-2
(24)	7- метоксикумарин	531-59-9
(25)	4 – метоксифенол	150-76-5
(26)	4 – (p-метоксифенил) – 3 – бутен – 2 - он	943-88-4
(27)	1 - (p-метоксифенил) – 1 – пентен – 3 - он	104-27-8
(28)	Метил транс – 2 - бутеноат	623-43-8
(29)	6 - метилкумарин	92-48-8
1	2	3
(30)	7 - метилкумарин	2445-83-2
(31)	5 – метил -2,3 - хександион	13706-86-0
(32)	Масло от корени на Costus (Saussurea lappa Clarke)	8023-88-9
(33)	7-етокси – 4 - метилкумарин	87-05-8
(34)	Хексахидрокумарин	700-82-3
(35)	Ексудат от Перуански балсам, суров (Myroxylonperegrinae (Royle) Klotzsch)	8007-00-9
(36)	2 – пентилиден - циклохексанон	25677-40-1
(37)	3,6,10 – триметил – 3,5,9 – ундекатриен – 2 - он	1117-41-5
(38)	Масло от вербена (Lippia citriodora Kunth)	8024-12-2
(39)	Мускусов амбрет (4 – терт – бутил – 3 – метокси – 2,6 – динитротолуен)	83-66-9
(40)	4 – фенил – 3 – бутен – 2 - он	122-57-6
(41)	Амилцинамал	122-40-7
(42)	Амилцинамалов алкохол	101-85-9

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура за оценяване на съответствието	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 12 от 21

(43)	Бензилов алкохол	100-51-6
(44)	Бензил салицилат	118-58-1
(45)	Канелен алкохол	104-54-1
(46)	Цинамал	104-55-2
(47)	Цитрал	5392-40-5
(48)	Кумарин	91-64-5
(49)	Евгенол	97-53-0
(50)	Гераниол	106-24-1
(51)	Хидрокси - цитронелал	107-75-5
(52)	Хидрокси - метилпентилциклохексенкарбоксалдехид	31906-04-4
(53)	Изоевгенол	97-54-1
(54)	Екстракти от дъбов мъх	90028-68-5
(55)	Екстракти от дървесен мъх	90028-67-4

- l) Когато при спазване на добрата производствена практика е технически невъзможно да бъдат избегнати ароматите посочени в табл.1, тяхното количество не трябва да превишава 100 мг/кг.
- m) Когато играчките или техните компоненти съдържат алергенни аромати съгласно **табл. 3** надвишаващи 100 мг/кг, техните имена се нанасят върху играчката, върху прикрепен към нея етикет, върху опаковката или в придружаващата я листовка.


табл.3.

№	Име на алергенния аромат	CAS №
1	2	3
(1)	Анизолов алкохол	105-13-5
(2)	Бензил бензоат	120-51-4
(3)	Бензил цинамат	103-41-3
(4)	Цитронелол	106-22-9
(5)	Фарнезол	4602-84-0
(6)	Хексилцинамалдехид	101-86-0
(7)	Лилиал	80-54-6
(8)	d-лимонен	5989-27-5
(9)	Линалоол	78-70-6

1	2	3
(10)	Метил хептин карбонат	111-12-6
(11)	3 – метил – 4 – (2,6,6 – триметил – 2 – циклохексен – 1 – ил) – 3 – бутен – 2 - он	127-51-5


- n) Ароматите посочени в табл.1 и табл.2 могат да се използват при играчки, които развиват обонянието или вкусовото възприятие или при козметични комплекти при условие, че:
- ✓ използваните аромати са означени върху опаковката;
 - ✓ нанесено е предупреждението „Съдържа аромати, които могат да предизвикат алергии“;
 - ✓ не са предназначени за деца под 36 месеца;
- o) Граничните стойности на миграция от играчките или техните компоненти, не трябва да надвишават стойностите, определени в **табл.4**

табл.4.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура за оценяване на съответствието	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 13 от 21

Химичен елемент	мг/кг в суха, трошлива, прахообразна или гъвкава материя от играчката	мг/кг в течна или лепкава материя от играчката	мг/кг в остъргана от играчката материя
1	2	3	4
Алуминий	5 625	1 406	70 000
Антимон	45	11,3	560
Арсен	3,8	0,9	47
Барий	1 500	375	18750
Бор	1 200	300	15 000
Кадмий	1,3	0,3	17
Хром (III)	37,5	9,4	460
Хром (VI)	0,02	0,005	0,2
Кобалт	10,5	2,6	130
Мед	622,5	156	7 700
Олово	2,0	0,5	23
Манган	1 200	300	15 000
Живак	7,5	1,9	94
Никел	75	18,8	930
Селен	37,5	9,4	460
1	2	3	4
Стронций	4 500	1 125	56 000
Калай	15 000	3 750	180 000
Органичен калай	0,9	0,2	12
Цинк	3 750	938	46 000

- р) Когато играчките или техните компоненти са с функция, форма, обем, маса или достъпност, които при употребата им съгласно предназначението изключват всякаква възможност от смучене, близане, поглъщане или продължителен контакт с кожата, горепосочените разпоредби не се прилага.

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 14 от 21


6.3.4. Електрическите характеристики на играчките са свързани със следните изисквания:

- a) Играчките се проектират и произвеждат така, че да не се захванват от електричество с номинално напрежение, превишаващо 24 волта постоянен ток (DC) или еквивалентния променлив ток (AC), и през техните достъпни части не протича електричество с напрежение над 24 волта DC или еквивалентния AC;
- b) Вътрешното напрежение на играчката не трябва да надвишава 24 волта DC или еквивалентния AC, освен ако е гарантирано, че напрежението и създадената комбинация не пораждаат риск или поражение от електрически ток, дори ако играчката е повредена;
- c) Частите от играчки, които са свързани със или могат да бъдат включвани в източник на електрозахранване, който може да причини електрически удар, трябва заедно с кабелите или другите електропроводници да са достатъчно добре изолирани и механично защитени, за да се предотврати риск от електрически удар;
- d) Електрическите играчки се проектират и произвеждат така, че да не съществува риск от изгаряне при допир при постигане на максимална температура на достъпните им части;
- e) Играчките се проектират и произвеждат така, че да осигуряват защита срещу електрическа опасност, произтичаща от източник на електрическа енергия при предвидими условия на грешка;
- f) Електрическите играчки се проектират и произвеждат така, че да осигуряват адекватна защита срещу опасност от пожар;
- g) Електрическите играчки се проектират и произвеждат така, че създадените от тях електрическите, магнитните и електромагнитните полета и другите лъчения да са ограничени до необходимото за функционирането на играчката, като трябва да отговарят на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост, приета с Постановление № 47 на Министерския съвет от 2016 г. (ДВ, бр. 23 от 2016 г.) като се отчитат общопризнатите норми на техническия прогрес;
- h) Играчките със система за електронно управление се проектират и произвеждат така, че играчката да функционира безопасно при нарушаване функционирането на електронната система поради повреда в нея или поради външно въздействие.
- i) Играчките се проектират и произвеждат така, че да не създават опасности или рискове от нараняване на очите или кожата под въздействието на лазерни, емитиращи светлина диоди или какъвто и да е друг тип лъчение.

6.3.5. Изисквания свързани с хигиената и радиоактивността на играчките:

- a) Играчките, предназначени за употреба от деца на възраст под 36 месеца, се проектират и произвеждат така, че да могат да бъдат почиствани.
- b) Играчките трябва да изпълняват изискванията за безопасност и след почистването им в съответствие с инструкциите на производителя.
- c) Текстилните играчки трябва да могат да се перат, освен ако съдържат механизъм, който може да бъде повреден при изпиране.
- d) По отношение на радиоактивността играчките трябва да отговарят на приложимите мерки, приети в съответствие с Глава III от Договора за създаване на Европейската общност за атомна енергия.

6.4. Видовете играчки, приложимите за тях съществени изисквания, хармонизираните стандарти и методите за изпитване, които ще се прилагат при оценяване на съответствието на играчките, са посочени в справка – **OpD/TSD-01.**

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 15 от 21

7. Етапи при изпълнение на модул „В“-ЕО изследване на типа на играчки

7.1. Задължение на нотифицирания орган при оценяване съответствието на играчки.

7.1.1. Модул В - „ЕО изследване на типа” включва:

- a) **Оценка на пригодността на техническия проект на играчката** чрез изследване на техническата документация и подкрепящи доказателства
- b) **Изследване на образци, които са представителни за очакваното производство** от една или повече основни части на играчката (комбинация от изследване на типа произведена играчка и проект на типа)

7.2. Приемане на „ЕО заявление за изследване на типа”

7.2.1. За да бъде открита процедура за ЕО изследване на типа е необходимо производителят или неговия упълномощен представител да подаде „Заявление за ЕО изследване на типа” по образец до дирекция “ОС” – FC/TSD-7-1.1, придружено от техническа документация.

7.2.1.1. За всеки тип играчка се подава отделно заявление.

7.2.1.2. Производителят или неговият упълномощен представител декларира, че заявление за „ЕО изследване на типа” е подадено само до един нотифициран орган по негов избор.

7.2.1.3. Заявлението се възлага за изпълнение на водещ оценител чрез резолюция на Директора на дирекция “ОС”. Водещият оценител се определя съгласно **списъка на персонала с обхвата на компетентност – OpD/TSD-04.**

7.2.1.4. Водещият оценител регистрира заявлението във **входящо-изходящ дневник – FC/TSD -7-1.2** и проверява пълнотата на представените документи. При необходимост се изисква допълнителна информация, която следва да се представи в седем дневен срок.

7.2.1.5. До 10 дни от представяне на всички необходими документи, Водещият оценител изготвя договор на база на предоставената оферта.

7.2.1.6. Договорът се изготвя по образец **QF - 4-1.1**, като прегледа на договора се извършва съгласно процедури **QP 4-1 “Сключване на договори”** и **QP 4-3 “Конфликт на интереси”**.


7.3. Изследване на техническата документация

7.3.1. Водещият оценител извършва изследване на техническата документация и подкрепящите доказателства, за да оцени пригодността на техническия проект на играчката с приложимите за нея съществени изисквания.

7.3.2. Водещия оценител при оценка на производствения процес се съобразява с големината на дадения производител и степента на сложност на технологията на играчката, както и с масовия или сериен характер на производството.

7.3.3. При необходимост, водещия оценител извършва съвместно с производителя анализа за оценка на безопасността на играчката, съгласно чл. 71.

7.3.4. Техническата документация определя точно приложимите изисквания и обхваща дотолкова доколкото е необходимо за нуждите на оценяването, проекта, производствения процес и функционирането на играчката. и съдържа съдържа най-малко следните елементи:


 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 16 от 21

- a) общо описание на играчката;
- b) конструктивни и производствени чертежи и схеми на компонентите, сглобените единици, електрически вериги и др.;
- c) списък на материалите, използвани в играчката, както и информационни листове за безопасност, предоставени от доставчиците на използваните химични вещества и смеси в играчката;
- d) описанията и обясненията, необходими за разбиране на тези чертежи и схеми и за функционирането на играчката,
- e) оценка на безопасността, извършена съгласно и описание на процедурата за оценка;
- f) списък на хармонизираните стандарти, приложени изцяло или частично;
- g) резултати от извършените проектни изчисления, проведените изследвания и др., и протоколи от изпитванията.
- h) представителни образци за предвижданото производство. Нотифицираният орган може да изисква допълнителни образци, ако такива са необходими за осъществяване на програмата за изпитания;
- i) подкрепящите доказателства за пригодност на решението за техническия проект. Тези подкрепящи доказателства посочват всички използвани документи, по-специално в случаите, когато съответните хармонизирани стандарти не са били приложени изцяло. Когато е необходимо, подкрепящите доказателства включват резултатите от изпитванията, проведени от съответната лаборатория на производителя или от друга лаборатория от негово име и на негова отговорност

7.3.3. Извършеното изследване на техническата се документира в „Доклад за оценка на техническата документация” –FC/TSD -7-1.3.

7.4. Изследване на образци, които са представителни за очакваното производство

- 7.4.1. Водещия оценител удостоверява, че представения образец е в съответствие с техническата документация и изготвя **възлагателно писмо FC /TSD -7-1.4** до лабораториите за изпитване по показатели, свързани с приложимите съществени изисквания към играчката, съгласно справка **OpD/TSD-01** за видовете играчки, приложимите за тях съществени изисквания и хармонизираните стандарти.
- 7.4.2. Мястото за извършване на изпитванията е съгласувано с производителя с подписване на **договор –QF -4-1.1**. Лабораториите за изпитване са съгласно **списък –OpD/TSD-05**.
- 7.4.3. Срокът за провеждане на изпитванията е съгласно прилаганите методи, но не-повече от един месец от възлагането.
- 7.4.4. За резултатите от изпитването лабораторията издава изпитвателен протокол, който се представя на водещия оценител.
- 7.4.5. Водещият оценител изготвя **доклад** от оценяване съответствието на играчките –**FC/TSD -7-1.5**, в който описва действията, предприети съгласно т. точка 7.3. и т. 7.4. и получените резултати.
- 7.4.6. Директорът на дирекция „ОС” разгласява изцяло или отчасти съдържанието на доклада на трети лица само със съгласието на производителя.

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 17 от 21

7.4.7. Когато при изследването се установи, че образеца не отговаря на техническата документация, водещия оценител прави предложение до Директора на дирекция „ОС” за прекратяване на процедурата, като се процедира съгласно действията описани в т. 7.5 от настоящата процедура.

7.5. Вземане на решение за издаване или отказ от издаване на ЕО сертификат за изследване на типа:

7.5.1. На основание на оценката на техническата документация и извършеното изследване на образци, представителни за очакваното производство, Водещия оценител прави заключение с предложение до Директора на Дирекция „ОС” за вземане на решение за издаване или отказ от издаване на Сертификат за ЕО изследване на типа.

7.5.2. Когато заключението е за вземане на решение за издаване на сертификат за ЕО изследване на типа, Водещият оценител изготвя и проект на **сертификат за ЕО изследване на типа на играчки - FC/TSD -7-1.6.**

7.5.3. Проектът на сертификата, заедно с обобщения доклад от извършената оценка, протоколите от изпитване и техническата документация се представят на директора на дирекция “ОС”.

7.5.4. Директорът на дирекция “ОС” се запознава обстойно с цялата документация и взема окончателно решение за издаване или отказване издаването на сертификат за ЕО изследване на типа. Решението се взема чрез резолюция на доклада.

7.5.5. Когато типът не отговаря на приложимите изисквания на наредбата водещият оценител прави предложение до Директора на дирекция „ОС” за отказ от издаване на сертификат за ЕО изследване на типа и съответно писмено информира производителя, като подробно мотивира отказа си и уведомява ДАМТН.

7.5.6. При мотивиран отказ от издаване на сертификат за ЕО изследване на типа Възложителят има право да отправи възражение до Комисията по възраженията при Булгарконтрола АД, в срок от 14 дни от получаването му.


7.6. Съдържание на ЕО сертификат за изследване на типа на играчки

7.6.1. ЕО сертификатът за изследване на типа съдържа позоваване на:

- a) Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на играчки, въвеждаща Директива 2009/48/ЕС;
- b) цветно изображение и ясно описание на играчката, включително нейните размери;
- c) името и адреса на производителя;
- d) списък на проведените изпитвания и номерата на протоколите от изпитването;
- e) номера на доклада със заключенията от изпитването
- f) условията за неговата валидност, ако има такива.

7.6.2. Сертификатът за ЕО изследване на типа на играчки може да съдържа едно или повече приложения.

7.6.3. Сертификатът за ЕО изследване на типа на играчки и приложенията към него съдържат цялата необходима информация, за да може съответствието на произведените играчки да

 <p>1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ</p> <p>Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	<p>Процедура</p> <p><i>за оценяване на съответствието</i></p>	<p>QPD – 7-1</p>
	<p>ЕО изследване на типа на</p> <p>детски играчки</p>	<p>Издание: 4</p>
		<p>Страница: 18 от 21</p>

бъде оценено спрямо изследвания проект и да се даде възможност за осъществяването на контрол по време на употребата.


- 7.6.4.** Сертификатът за ЕО изследване на типа на играчки се **регистрира в регистъра на сертификатите - FC/TSD -7-1.7** и се записва във входящо-изходящия дневник от водещия оценител.
- 7.6.5.** Издадения Сертификатът за ЕО изследване на типа на играчки подлежи на преразглеждане на всеки пет години, а в случай на промени в производствения процес или в изходните материали, или в компонентите на играчката - след прилагането им.
- 7.6.6.** При настъпили промени в изследвания тип може да се издаден допълнение към Сертификата за ЕО изследване на типа с реквизити съгласно **FC/TSD -7-1.6.1. Срокът на валидност на допълнението е съобразен със срока на основния сертификат.**
- 7.6.7.** ЕО сертификата за изследване на типа на играчки се преразглежда и по указание на органите за надзор на пазара, когато установят, че са настъпили промени в производствения процес, в изходните материали или в компонентите на играчката, съгласно чл. 88, ал. (3) от НСИОСИ.
- 7.6.8.** БУЛГАРКОНТРОЛА АД информира с **писмо –FC/TSD -7-1.8** производителя за издадения сертификат.

7.7. Решение за потвърждаване или прекратяване валидността на Сертификат за ЕО изследване на типа на играчки

- 7.7.1.** БУЛГАРКОНТРОЛА АД като Нотифицираният орган за оценяване съответствието на играчки отнема ЕО сертификата за изследване на типа когато се установи, че играчката вече не съответства на съществените изисквания по Част втора от наредбата, описани в т. 6 на настоящата процедура, като писмено уведомява производителя.
- 7.7.2.** При промени в общоприетото ниво на технически познания, които могат да повлияят върху съответствието на одобрения тип с приложимите изисквания на наредбата, БУЛГАРКОНТРОЛА АД като нотифицираният орган преценява дали тези промени изискват по-нататъшни изследвания и информира за това производителя.
- 7.7.3.** Производителят информира нотифицирания орган за всички промени на одобрения тип, които могат да повлияят на съответствието на играчката със съществените изисквания по Част втора от наредбата., а БУЛГАРКОНТРОЛА АД като Нотифицираният орган издава допълнение към първоначалния ЕО сертификат за изследване на типа, когато е одобрил приложените промени.

8. Взаимоотношение с Държавни и други нотифицирани органи

9. Директорът на Дирекция „ОС” информира ДАМТН и Надзора на пазара съгласно изискванията на чл. 88 ал. (1), чл. 88 ал. (4) и чл. 90 от НСИОСИ :
- за всеки отказ от издаване, ограничаване на обхвата, временно преустановяване на валидността или отнемане на ЕО сертификата за изследване на типа;
 - получени искания от надзор на пазара за предоставяне на информацията, свързана с дейността по оценяване на съответствието;

 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952</p> <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 19 от 21

- с) всяка промяна по чл. 14 б от Закона за техническите изисквания към продуктите в условията в условията за издаване на разрешението за оценяване на съответствието на играчки;
- д) дейностите по оценяване на съответствието на играчки, извършени в обхвата на разрешението


8.2. Европейската комисия, компетентните органи на държавите членки и другите нотифицирани органи могат, при поискване, да получат копие от сертификатите за ЕО изследване на типа и/или от допълненията към тях. При поискване Комисията и компетентните органи на държавите-членки могат да получат копие от техническата документация и резултатите от проведените от БУЛГАРКОНТРОЛА АД като нотифициран орган изпитвания.

10. Документиране и архивиране

- 10.1. Документацията, събрана по време на процедурата по оценяване на съответствието, се съхранява в досие на фирмата-производител, идентифицирано по номера на сключения договор.
- 10.2. Техническата документация за всеки тип играчка се съхранява в архива на Дирекция “ОС” за срок от 10 год. За правилното съхраняване отговаря отговорника по архива в Дирекция”ОС”.

11. Документация и позоваване

FC/TSD-7-1.1	Заявление за ЕО изследване на типа на играчки
FC /TSD -7-1.2	Входящ дневник на заявленията за оценяване съответствието на играчки
FC /TSD -7-1.3	Доклад за оценка на техническата документация
FC /TSD -7-1.4	Възлагане за изпитване на играчки
FC /TSD -7-1.5	Доклад от оценяване на съответствието на детски играчки
FC /TSD -7-1.6	Сертификат за ЕО изследване на типа на играчки
FC /TSD -7-1.6.1	Допълнение към Сертификат за ЕО изследване на типа на играчки
FC /TSD -7-1.7	Регистър на сертификатите
FC /TSD -7-1.8	Придръжително писмо до производителя за издаване/отказ от издаване на Сертификат за ЕО изследване на типа
QF -4-1.1	Договор за ЕО изследване на типа на играчки
QF -6-2.2	Договор с изпитвателна лаборатория за изпитване на играчки
OpD/TSD-01	Справка за видовете играчки, приложимите за тях съществени изисквания и хармонизираните стандарти
OpD/TSD -02	Списък на нормативно-техническите документи за оценяване


 <p>БСК БУЛГАРКОНТРОЛ 1952 БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки	Издание: 4
		Страница: 20 от 21

OpD/TSD-03	съответствието на играчки
OpD/TSD-04	Списък на персонала за оценяване съответствието на играчки
OpD/TSD-05	Списък на персонала с обхват на компетентност за оценяване съответствието на играчки
OpD/TSD-05	Списък на договорите с лабораториите за изпитване на играчки

11 Лист на измененията

№ по ред	Издание	Същност на изменението	Дата	Подпис на ОК
1	2	3	4	5
1.	1	Първо издание на процедурата във връзка с внедрената система за управление в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17065.	29.12.2014 г.	
2.	2	Промени свързани с промяна на идентификацията – от РС 7-1 на QPD – 7-1	15.02.2016 г.	
3.	3	Допълнения свързани постановление № 82 от 14.4/2016 г. , ДВ бр. 31/19.4.2016 г. за изменение и допълнение на Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на играчките: - в т. 6.3.3. (f) е вкарана табл. 1, съгласно изискванията на чл. 53, т. 2;	12.5.2016 г.	

1	2	3	4	5
		в т. 6.3.3. (к) табл. 1 става табл. 2; - в т. 6.3.3. (m) – табл. 2 става табл. 3; - в т. 6.3.3. (o) – табл. 3 става табл. 4; - в т. 6.3.3. (j) – Наредба № 36 от 2005 г. за изискванията към козметичните продукти е заменена с Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти - в т. 6.3.4. (g) –Постановление № 76 на Министерския съвет от 2007 г. е заменено с Постановление № 47 на Министерския съвет от 2016 г		

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>		QPD – 7-1
	ЕО изследване на типа на детски играчки		Издание: 4
			Страница: 21 от 21

4.	4	<p>Допълнения и изменения свързани постановление № 241 от 26.10.2017 , в сила от 31.10.2017 г. , ДВ бр. 31/19.4.2016 г. за изменение и допълнение на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на играчките:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промяна в т.2.3. - промяна на стойността в т.10 за „Бисфенол” и включване на нова т.10 „Фенол” в табл. № 1 -промяна на стойностите на барий, кадмой и олово в табл. № 4 	27.12.2018	
----	---	--	------------	--