
 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 1 от 18

	Име, фамилия	Длъжност	Дата	Подпис
Съставил	Валентина Михайлова	Отговорник по качеството	01.12.2014 г.	
Проверил	Траянка Любенова	Директор на дирекция „ОС“	15.12.2014 г.	
Одобрил	Николай Атанасов	Изпълнителен директор	29.12.2014 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.	Основни изисквания към строежите и съществени характеристики на строителните продукти
7.	Етапи при оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване „1/1+“
8.	Изпълнение на етапите
9.	Взаимоотношения с държавни и други нотифицирани органи
10.	Документиране и архивиране
11.	Записи
12.	Документация и позоваване
13.	Лист на измененията

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 2 от 18

1. Общи положения


- 1.1. Тази процедура е разработена в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011 на Европейския парламент и на съвета от 9 март 2011 за определяне на хармонизирани условия за предлагането а пазара строителни продукти и отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета.
- 1.2. Процедурата регламентира реда и правилата за оценяване съответствието на строителни продукти, предназначени за трайно влагане в строежите, попадащи в системи за оценяване на съответствието „1“ и „1+“
- 1.3. За оценяване съответствието на всеки отделен строителен продукт с изискванията на приложимите към него техническите спецификации са разработени и утвърдени работни процедури (WPC/CPR).
- 1.4. Настоящата процедура се прилага неразделно с работната процедура за съответния строителен продукт или група строителни продукти.
- 1.5. При изпълнение на процедурата се използват подизпълнители- изпитвателни лаборатории.

2. Цел и обхват на процедурата

- 2.1. Процедурата регламентира правата и задълженията на БУЛГАРКОНТРОЛА АД като нотифицирания орган при проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване “1/1+” въз основа на:
 - a) първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието;
 - b) първоначално изпитване на типа;
 - c) непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол;
 - d) одитно изпитване (само при система 1+)
- 2.2. Процедурата се прилага за оценяване на съответствието на следните типове строителни продукти:
 - a) пожарни хидранти;
 - b) стъклени перли-добавки срещу поднасяне и комбинация между тях

3. Нормативно-технически документи

- 3.1. Приложимите за целите на настоящата процедура нормативно-технически документи са дадени в **списък- OpD/CPR-02**.
- 3.2. Списъкът съдържа действащите актуални стандартизационни и нормативни документи, публикувани в официалния бюлетин на европейската комисия.
- 3.3. Процедурата е съобразена и с изискванията на:

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура за оценяване на съответствието	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 3 от 18

- 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;
- Ръководство NB-CPR/AG/03/003r7/26.03.2013 одобрено от групата на нотифицираните лица GNB-CPR AG по Регламент (ЕС) № 305/2011- за изисквания към сертификатите за съответствие
- Ръководство NB-CPR/AG/03/001r2/03.04.2013 одобрено от групата на нотифицираните лица GNB-CPR AG по Регламент (ЕС) № 305/2011- за изисквания към номерирането на сертификатите за съответствие
- Ръководство NB-CPR/AG/03/002r3/24.05.2013 одобрено от групата на нотифицираните лица GNB-CPR AG по Регламент (ЕС) № 305/2011-за нотифицираните органи по оценката и проверката на постоянството на експлоатационните показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/201
- Ръководство NB-CPR/AG/13/010r1/27.06.2013 одобрено от групата на нотифицираните лица GNB-CPR AG по Регламент (ЕС) № 305/2011- за преход от директивата към регламента за строителните продукти


4. Отговорности

4.1. Изпълнителният директор на БУЛГАРКОНТРОЛА АД отговаря за:

- подписване на договорите със заявителите за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти;
- информиране на заявителя за използване на подизпълнители при изпитване на строителните продукти;
- финансово обезпечаване на дейността по оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти;

4.2. Директорът на дирекция “ОС” отговаря за:

- информиране на заявителите и потенциалните клиенти за условията за кандидатстване по процедурата за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти;
- определяне на екип за изпълнение на процедурата;
- вземане на решение за издаване или отказ от издаване на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“
- подписване на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“;
- информиране на производителите за издаване или отказ от издаване на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция "Оценяване на съответствието"</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 4 от 18


4.3. Оценителите и одиторите отговарят за :

- обективно и безпристрастно извършване на оценките;
- изготвяне на доклади от извършеното оценяване;
- предложение до Директора на дирекция „ОС” за вземане на решение за издаване или мотивиран отказ от издаване на сертификат;
- изготвяне на проект за „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“


5. Термини и определения

5.1. Термините и определенията в настоящата процедура са съгласно чл. 2, т. 1 от Регламент (ЕО) № 765/2008 и Регламент (ЕО) No 305/2011:

- „**Строителен продукт**“ е всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влягане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите.
- „**Комплект**“ е строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите.
- „**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;
- „**Вносител**“ - всяко физическо или юридическо лице, установено в Общността, което пуска на пазара на Общността детска играчка от трета държава;
- „**Дистрибутор**“ - всяко физическо или юридическо лице във веригата на доставка, различно от производителя или вносителя, което предоставя дадена детска играчка на пазара;
- „**Икономически оператори**“ - производителя, упълномощения представител, вносителя и дистрибутора;
- „**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;
- **NB – Notified Body** (нотифицирано лице)- получило разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти с хармонизирани европейски технически спецификации и обявено пред Европейската комисия;
- **GNB – Group of Notified Bodies** – Група на нотифицираните лица;

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 5 от 18


- **Производител** – юридическо или физическо лице, кандидатстващо директно или чрез упълномощен свой представител за оценяване съответствието на произведените от него строителни продукти;
- **Мандат** – документ, изработен от ЕК, който представлява задание за изработване на хармонизиран стандарт или европейско техническо одобрение;
- **Хармонизирана технически спецификации** – технически документи, които предвиждат методите и критериите за оценяване на експлоатационните показатели на строителните продукти по отношение на съществените им характеристики;
- **Съществени характеристики**-онези характеристики на строителните продукти, които имат отношение към основните изисквания на строежите;
- **Експлоатационни показатели на строителния продукт**- експлоатационните показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или описание;
- **Ниво**- резултатът от оценяване на експлоатационните показатели на строителен продукт по отношение на неговите съществени характеристики, изразени като числена стойност;
- **Клас** –ограничен от минимална и максимална стойност обхват от нива на експлоатационните показатели на строителния продукт;
- **Производствен контрол** – постоянен вътрешен контрол на производството, упражняван от производителя по такъв начин, че да се гарантира съответствието на продукта с техническата спецификация;
- **СПК** – система за производствен контрол;
- **Документация на системата за производствен контрол** - документи, които предоставят информация за контрола на процеса на производство в завода, извършван от производителя, за да се осигури съответствието на строителния продукт с изискванията на съответната техническа спецификация;
- **Оценяване на съответствието** – система от процедури за доказване, че определените изисквания, отнасящи се до продукта и/или системата са изпълнени;
- **Съответствие** - изпълнение на определени изисквания от продукт или процес;
- **Несъответствие** – неизпълнение на изискване;
- **Несъществено несъответствие** – несъответствие, което не влияе върху ефективното функциониране на системата за производствен контрол или техническите характеристики на продукта и може да бъде отстранено в кратък срок;

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 6 от 18


- **Съществено несъответствие** – несъответствие, което влияе върху ефективното функциониране на системата за производствен контрол или техническите характеристики на продукта и изисква повторен одит на цялата система за производствен контрол или на части от нея;
- **Сертификат за съответствие** – документ за оценка, издаден от лице за оценяване на съответствието, който удостоверява съответствието на произвеждания продукт или група продукти с изискванията на техническа спецификация;

6. Основните изисквания към строежите и съществени характеристики на строителните продукти

- 6.1. Основните изисквания към строежите са свързани с предвидената за тях употреба, като по-специално се вземат предвид здравето и безопасността на лицата, участващи в целия жизнен цикъл на строежите.
- 6.2. При условие че е налице нормално поддържане, строежите трябва да отговарят на тези основни изисквания за строежите в продължение на един икономически обоснован период на експлоатация.
- 6.2.1. **Механично съпротивление и устойчивост:** Строежите трябва да са проектирани и изпълнени по такъв начин, че натоварванията, които е възможно да им въздействат по време на строителството и експлоатацията, да не доведат до някой от следните резултати:
- а) срутване на целия или част от строеж;
 - б) недопустими стойности на деформация;
 - в) повреда на други части от строежите, на съединения или на монтирано оборудване в резултат на недопустими стойности на деформацията на носещата конструкция;
 - г) повреда, която е резултат от събитие и е непропорционална на първопричината.
- 6.2.2. **Безопасност в случай на пожар :** Строежите трябва да са проектирани и изпълнени по такъв начин, че в случай на възникване на пожар:
- а) носимоспособността на конструкцията да е осигурена за определен период от време;
 - б) възникването и разпространяването на пожар и дим в рамките на строежа да са ограничени;
 - в) разпространяването на пожара към съседни строежи да е ограничено;
 - г) обитателите да могат да напуснат строежите или да бъдат спасени с други средства;
 - д) безопасността на спасителните групи да е взета предвид.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 7 от 18


- 6.2.3. Хигиена, здраве и околна среда:** Строежите трябва да са проектирани и изпълнен по такъв начин, че през целия си жизнен цикъл да не се превръщат в заплаха за хигиената или за здравето и безопасността на работниците, обитателите или съседите, нито да имат прекомерно силно въздействие по време на целия си жизнен цикъл върху качеството на околната среда или върху климата по време на строителството, използването и разрушаването им, по-конкретно в резултат на някоя от следните причини:
- а) отделяне на токсичен газ;
 - б) емисии на опасни вещества, летливи органични съединения (ЛОС), парникови газове или опасни частици във въздуха вътре или навън;
 - в) емисия на опасни излъчвания;
 - г) изпускане на опасни вещества в подпочвените води, морските води, повърхностните води или почвата;
 - д) отделяне на опасни вещества в питейната вода или вещества, които имат друго отрицателно въздействие върху питейната вода;
 - е) неправилно отделяне на отпадъчни води, емисии на димни газове или неправилно депониране на твърди или течни отпадъци;
 - ж) влага в части от строежите или по повърхности във вътрешността на строежите.
- 6.2.4. Достъпност и безопасност при експлоатация:** Строежите трябва да са проектирани и изпълнени по такъв начин, че да не създават неприемливи рискове от инциденти или повреди при използване или експлоатация, като подхлъзване, падане, сблъсък, изгаряния, токов удар, нараняване вследствие на експлозия и кражби с взлом. По-специално при проектирането и изграждането на строежите трябва да се отчитат достъпността и използването им от хора с увреждания.
- 6.2.5. Защита от шум:** Строежите трябва да са проектирани и изпълнени по такъв начин, че достиганият до обитателите или наблизо намиращите се хора шум да се запазва до ниво, което не застрашава тяхното здраве и им позволява да спят, почиват и работят при удовлетворителни условия.
- 6.2.6. Икономия на енергия и топлосъхранение :** Строежите, както и техните отоплителни, охладителни, осветителни и вентилационни инсталации трябва да са проектирани и изпълнени по такъв начин, че необходимото при експлоатацията количество енергия да бъде малко, като се отчитат обитателите и местните климатични условия. Строежите трябва да бъдат също така енергийно ефективни, като консумират възможно най-малко енергия по време на тяхното изграждане и демонтиране.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура за оценяване на съответствието	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 8 от 18

- 6.2.7. **Устойчиво използване на природните ресурси:** Строежите трябва да са проектирани, изпълнени и разрушавани по такъв начин, че използването на природните ресурси да е устойчиво и да се осигурява по-специално следното:
- а) повторно използване или рециклиране на строежите, техните материали и части след разрушаване;
 - б) трайност на строежите;
 - в) използване на екологично съвместими природни суровини и вторични материали в строежите.
- 6.3. Съществените характеристики на строителните продукти се определят в Хармонизирани технически спецификации във връзка с основните изисквания към строежите.
- 6.4. Типовете строителни продукти, приложимите за тях съществени характеристики, хармонизираните технически спецификации и методите за изпитване, които се прилагат при оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти, са посочени в справка – **OpD/CPR-01. „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“**

7. Етапи при оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване „1/1+“

- 7.1. Схемата, която се изпълнява от Дирекция “ОС” при БУЛГАРКОНТРОЛА “АД за издаване и поддържане на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“ включва следните основни „работни етапа“:
- **Етап 1:** Подаване на заявление и сключване на договор: (т. 8.1);
 - **Етап 2:** Първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието (т.8.2.);
 - **Етап 3:** Първоначално изпитване на типа(т.8.3.);
 - **Етап 4:** Вземане на решение за издаване или отказ от издаване на “Сертификат за постоянството на експлоатационните показатели“ (т.8.4.);
 - **Етап 5:** Надзор за оценяване и проверка на декларираните експлоатационни показатели на сертифицираните продукти и прилаганата система за производствен контрол (т.8.5.);
 - **Етап 6:** Одитно изпитване (т.8.6.);
 - **Етап 7:** Решение за потвърждаване или прекратяване валидността на “Сертификат за постоянството на експлоатационните показатели“ (т.8.7.);

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	PC – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 9 от 18

7.1. Типовете строителни продукти, приложимите за тях съществени характеристики, хармонизираните технически спецификации и методите за изпитване, които се прилагат при оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти, са посочени в справка – **OpD/CPR-01**.

8. Изпълнение на етапите

8.1. Етап 1 : Подаване на заявление и сключване на договор:

8.1.1. За откриване на процедура по оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти, възложителят попълва заявление по образец, предоставен му от Дирекция “OC” - **FC/CPR-7-2.1**.

8.1.2. Заявлението съдържа най-малко следната информация:

- a) име и адрес на производителя и на неговия упълномощен представител (ако има такъв) и място на производство на продукта;
- b) идентификация на конкретния продукт или група продукти, за които е заявено оценяване на съответствието;
- c) декларация, че не е направено възлагане за оценяване на съответствието за същия продукт или група продукти към друго NB.

8.1.3. Към заявлението се прилагат:

- a) техническа документация за строителния (-ите) продукт (-и);
- b) документация на системата за производствен контрол.


8.1.4. Заявлението се проверява от гл. експерт в Дирекция “OC” за пълнота на документите, като се изискват липсващи и/или коригирани документи.

8.1.5. След прегледа на приложените към заявлението документи в случай, че документацията отговаря на изискванията на техническата спецификация за продукта и Регламента, Директора на дирекция “OC” изпраща до заявителя проект -договор не по-късно от 10 дни след регистриране на заявлението. Договорът е по образец - **QF -4-1.2** и се сключва съгласно процедури QP 4-3 “Конфликт на интереси” и QP 4-1 ”Сключване на договори”.

8.1.6. Заявлението и договора се завеждат във входящо-изходящ дневник-**FC/CPR-7-2.2**

8.1.7. Отказ за регистриране на заявлението и сключване на договор за оценяване на съответствието се прави в следните случаи:

- a) отсъствие на документирана система за производствен контрол;
- b) съществени отклонения на представената документация от изискванията на техническата спецификация за продукта и Регламента.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 10 от 18

8.1.8. При отказ Директорът на Дирекция “ОС” уведомява писмено заявителя за мотивите.

8.2. Етап 2: Първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието

8.2.1. Определеният от “Списък на персонала с обхвата на компетентност”- **OpD/CPR-04** одитор или екип от одитори извършва одит на производството и на производствения контрол по предварително изготвен план за одит - **QF 8-3.4**.

8.2.2. Плана и одиторите се съгласуват с производителя.


8.2.3. При първоначалната проверка (одит) на производствения контрол се проверява дали документираната система за производствен контрол е правилно внедрена и се прилага съответствие с изискванията на техническата спецификация за производство на продукта и Регламента.

8.2.4. Когато производителят поддържа действаща система за управление на качеството (СУК) в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN ISO 9001, (EN ISO 9001), за което притежава валиден сертификат, одитиращият екип проверява частта от СУК, отнасяща се да производствения контрол. В този случай системата за производствен контрол трябва да е интегрирана в СУК.

8.2.5. Одитът на производствения контрол включва проверка на:

- a) входящ контрол на материалите;
- b) управление на производствените процеси и междинен контрол;
- c) контрол на готовия продукт;
- d) резултати от контрола;
- e) метрологично осигуряване на техническите средства;
- f) вътрешен транспорт, складиране, идентификация и маркировка на суровините и крайните продукти;
- g) използваните от производителя методи за проверка;
- h) честота на вземане и изпитване на проби от производството;
- i) лабораторията, извършваща изпитване на продукта в процеса на производството и на крайния продукт;
- j) управление на несъответстващ продукт;
- k) рекламации и проучване удовлетвореността на клиента;
- l) коригиращи и превантивни действия;
- m) управление на документите;
- n) обучение и квалификация на персонала;
- o) вътрешни одити и преглед от ръководството.


8.2.6. Записите от първоначалната проверка на СПК се обобщават в доклад, отнасящ се до всички въпроси, които са били обхванати по време на одита и съдържащ всички констатации, забележки и несъответствия, ако има такива.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	PC – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 11 от 18

- 8.2.7. Докладът **FC/CPR-7-2.6** се изготвя в 2 екземпляра по време на одита, единият от които за производителя.
- 8.2.8. Констатираните по време на одита несъответствия се регистрират в “Лист за несъответствия”- **FC/CPR-7-2.5**
- 8.2.9. Производителят трябва да уведоми Дирекция “ОС” относно коригиращите действия, предприети от него, в предписани срок.
- 8.2.10. При констатиране на съществени несъответствия одиторът може да изиска извършване на допълнителен одит, за който също се изготвя доклад.
- 8.2.11. Когато производителят не е спазил съгласуваните срокове за предприемане на коригиращи действия или одиторът ги оцени за неефективни, той прави предложение за временно преустановяване на процеса на сертификация.
- 8.2.12. Окончателно решение за продължаване или преустановяване на процеса на сертификация взема Директорът на Дирекция “ОС”.

8.3. **Етап 3: Първоначално изпитване на типа**

- 8.3.1. Първоначалното изпитване на типа се извършва по експлоатационните показатели залегнали в приложимата техническа спецификация за продукта, като отговорността е на Дирекция “ОС”.
- 8.3.2. Вземането на проба се извършва от представител на Дирекция “ОС в присъствието на производителя или негов упълномощен представител и се документира чрез изготвяне на „Акт за вземане на проба“ **FC/CPR- 7-2.4**.
- 8.3.3. В Акта се отбелязват показателите за изпитване и лабораторията-подизпълнител на Дирекция “ОС”, избран от списъка на лабораториите **OpD /CPR-05**, с които има сключен договор –**QF-6-2.4**. По изключение пробите могат да се изпитат и в лабораторията на производителя, под наблюдението на представител на Дирекция “ОС, ако лабораторията разполага с необходимите калибрирани технически средства.
- 8.3.4. След приключване на изпитването на пробните образци се издава протокол от изпитване в три екземпляра, единият от които се дава на експерта по оценяване на съответствието за изготвяне на доклад, след което се архивира в досието на производителя, вторият се изпраща на производителя за сведение, а третият екземпляр се съхранява в архива на лабораторията, извършила изпитването.
- 8.3.5. При отрицателни резултати от първоначалното изпитване на типа, доказани чрез изпитването, производителят се уведомява писмено.
- 8.3.6. След предоставени доказателства от производителя в срок до 6 месеца за постигане на съответствие с техническата спецификация, се извършва отново първоначално изпитване на типа на продукта.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 12 от 18

8.3.7. Ако не са постигнати изискванията на техническата спецификация след повторното провеждане на първоначално изпитване на типа на продукта, на производителя се изпраща мотивирано решение за прекратяване на процедурата.

8.4. Етап 4: Вземане на решение за издаване или отказ от издаване на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“.

8.4.1. На основание на резултатите от извършеното първоначалното изпитване на типа на продукта, на доклада от проведения одит и на техническата документация, оценителят изготвя доклад за оценяване на съответствието.

8.4.2. Докладът е по образец **FC/CPR-7-2.7** и включва предложение на водещия оценител за вземане на решение за издаване или отказ от издаване на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“.

8.4.2. При отказ за издаване на Сертификат възложителят се уведомява писмено в срок до 10 дни след вземане на решението. Възложителят има право да направи мотивирано писмено възражение в срок до 14 дни от получаването на уведомлението за отказ.


8.4.3. Въз основа на направеното от оценителя предложение директорът на Дирекция “ОС” взема решение за издаване „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“.

8.4.4. „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“ се издава за отделен продукт или група продукти по отношение на техническа(и) спецификация(и) за една производствена площадка/завод.

8.4.5. „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“ има свой уникален идентификационен номер съгласно ръководство NB-CPR/AG/03/001r2/3 April 2013 на GNB-CPR. и съдържа следната информация посочена във формуляр **FC/CPR-7-2.9**:

- a) наименование на ЛОС, точният му адрес и идентификационният му номер;
- b) номер и дата на издаване;
- c) наименование и адрес на производителя и на негов представител (ако има такъв);
- d) наименование и адрес на производствената площадка;
- e) описание на продукта (вид, идентификация, употреба и др.);
- f) технически спецификации, на които съответства продуктът;
- g) специфични условия, свързани с употребата на продукта при проектирането, монтажа и експлоатацията;
- h) условия и срок на валидност.

8.4.6. Издаден „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“ е валиден докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството и производствения контрол остават непроменени.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура за оценяване на съответствието	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 13 от 18

8.4.7. В дирекция “ОС” се поддържа актуален регистър на издадените „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“, който се предоставя на МРРБ, АЛОССП и на заинтересованите лица- FC/CPR-7-2.10.

8.4.8. На основание на получения „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“ производителът има право:

- a) да издава Декларация за експлоатационните показатели за произвеждания от него продукт и да нанася маркировката СЕ върху продукта, заедно с идентификационния номер на Дирекция “ОС” като нотифициран орган;
- b) да поставя маркировката СЕ на продуктите и/или придружаващите документи съгласно изискванията приложения ZA.3 “Маркировка СЕ и етикетирание” на приложимата техническа спецификация.

8.4.9. Производител, желаещ да получи разширение на „Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели“ за други продукти, произведени в съответствие със същата техническа спецификация или с друга техническа спецификация, но на същата производствена прощадка и обхванати от същата система за производствен контрол, кандидатства пред Дирекция “ОС”, като попълва ново заявление.

8.4.10. В този случай Дирекция “ОС” решава дали да проведе пълен или частичен одит на производството и производствения контрол, но задължително трябва да проведе първоначално изпитване на типа на продукта.

8.5. Етап 5 : Надзор за оценяване и проверка на декларираните експлоатационни показатели на сертифицираните продукти и прилаганата система за производствен контрол:


8.5.1. Целта на надзора е Дирекция “ОС” да се увери, че производителят постоянно изпълнява всички поети от него задължения, определени в утвърдената документация на СПК и да идентифицира евентуални промени в производствения процес или СПК. Общите изисквания при извършване на надзор са описани в процедура по качеството QP 7-1 “Надзор на притежатели на сертификати”.

8.5.2. Определеният от “Списък на персонала с обхвата на компетентност”- OpD/CPR-04 одитор или екип от одитори извършва надзорен одит на производството и на производствения контрол по предварително изготвен план за одит - QF 8-3.4.


8.5.3. Плана и одиторите се съгласуват с производителя.

8.5.4. Надзорът на производствения контрол включва:


- a) проверка на документацията на производствения контрол и създадените записи, с които се документира съответствието на техническите характеристики на произвеждания продукт с изискванията на техническата спецификация;
- b) записи от провеждания входящ контрол на материалите;

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 14 от 18

- c) записи от проведените вътрешни одити и предприети коригиращи действия ;
 - d) проверка на изпълнението на плана за калибриране на техническите средства ;
 - e) постъпили жалби, възражения и предприети действия;
 - f) отразяване на настъпили изменения (в техническата документация, в документацията на СПК, в изходните суровини и материали, в технологията на производството, прекъсване на производството и др.);
 - g) сравняване на данните, получени по време на първоначалната проверка или при предходния надзорен одит;
 - h) изпълнение на текущия контрол съгласно утвърдения план на производителя.
- 8.5.5. Ако честота на надзорите не е регламентирана от техническите спецификации на съответните продукти, то надзорът се извършва не по малко от един път годишно.
- 8.5.6. При констатирани съществени несъответствия или сигнали Дирекция “ОС” може да изиска извършването на извънредни одити, като за това производителят се уведомява писмено.
- 8.5.7. По време на одита одиторът изготвя доклад **FC/CPR-7-2.6** за резултатите от надзора в 2 екземпляра, единият от които за производителя. В предписаните срокове производителят информира за всички предприети коригиращи действия, ако има такива.
- 8.5.8. Производителят трябва да поддържа системата за производствен контрол актуална и да следи за нейната ефективност, както и да информира Дирекция “ОС” за всяко предвидено изменение в нея, което може да доведе до промяна в характеристиките на продукта. В такива случаи Дирекция “ОС” взема решение дали направените промени изискват предприемане на действия от негова страна (да изиска от производителя допълнително изпитване на продукта и/или извънредна проверка на производствения контрол).
- 8.5.9. Производителят няма право да издава Декларация за експлоатационните показатели за продукти, произведени при променените условия, докато Дирекция “ОС” не го уведоми писмено за взетото от него решение.
- 8.6. Етап 6: Одитно изпитване**
- 8.6.1. Одитното изпитване се извършва по експлоатационните показатели залегнали в техническата спецификация за съответствие с декларираните експлоатационни показатели, като отговорността е на Дирекция “ОС”.
- 8.6.2. Вземането на проба се извършва от представител на Дирекция “ОС” в присъствието на производителя или негов упълномощен представител и се документира чрез изготвяне на „Акт за вземане на проба“ **FC/CPR- 7-2.4**.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 15 от 18

- 8.6.3. В Акта се отбелязват показателите за изпитване и лабораторията-подизпълнител на Дирекция “ОС”, избран от списъка на лабораториите **OpD /CPR-05**, с които има сключен договор –**QF-6-2.4**. По изключение пробите могат да се изпитат и в лабораторията на производителя, под наблюдението на представител на Дирекция “ОС, ако лабораторията разполага с необходимите калибрирани технически средства.
- 8.6.4. След приключване на изпитването на пробните образци се издава протокол от изпитване в три екземпляра, единият от които се дава на експерта по оценяване на съответствието за изготвяне на доклад, след което се архивира в досието на производителя, вторият се изпраща на производителя за сведение, а третият екземпляр се съхранява в архива на лабораторията, извършила изпитването.
- 8.6.5. При отрицателни резултати от одитното изпитване, доказани чрез изпитването, производителят се уведомява писмено.
- 8.6.6. След предоставени доказателства от производителя в срок до 6 месеца за постигане на съответствие с техническата спецификация, се извършва отново одитно изпитване на продукта.
- 8.6.7. Ако не са постигнати изискванията на техническата спецификация след повторното провеждане на първоначално изпитване на типа на продукта, на производителя се изпраща мотивирано решение за прекратяване на процедурата.
- 8.7. Етап 7: Решение за потвърждаване или прекратяване валидността на сертификата**
- 8.7.1. Въз основа на доклада от проведения надзорен одит, експертът по оценяване на съответствието изготвя доклад за потвърждаване валидността на „**Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели**“.
- 8.7.2. Директорът на дирекция “ОС” взема решение за поддържане, преустановяване (временно спиране) или отнемане на „**Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели**“
- 8.7.3. При положително решение на Дирекция “ОС” производителят се уведомява писмено за потвърждаване валидността на издадения „**Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели**“.
- 8.7.4. При отрицателно решение на Дирекция “ОС” производителят се уведомява за временно спиране на „**Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели**“ до отстраняване на несъответствието.
- 8.7.5. Издаден “**Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели**” се отнема в един от следните случаи:
- неизвършване в договорения срок на коригиращи действия за установени съществени несъответствия при надзор на СПК, водещи до несъответствие на продукта с техническата спецификация;

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛА АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 16 от 18

- b) установени несъответствия от извършените изпитвания ;
- c) липса на производствена дейност за повече от една година, без за това да е уведомена Дирекция “ОС”;
- d) при възпрепятстване на провеждане на планиран надзор на СПК ;
- e) при доказано неправомерно използване на сертификата и идентификационния (регистрационния) номер на ЛОС”;
- f) неспазване условията на договора по сертификация.

8.7.6. Действията на Дирекция “ОС” при отнемане или временно спиране действието на издаден **„Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели** е описано в процедура по качеството QR 7-3 „Прекратяване, ограничаване, временно спиране или отнемане на сертификати”

9. Взаимоотношение с Държавни и други нотифицирани органи

9.1. Директорът на Дирекция „ОС” информира нотифициращия орган – МРРБ съгласно чл. 53 ал. от Регламент (ЕС) No 305/2011:


- a) за всеки отказ от издаване, ограничаване на обхвата, временно преустановяване на валидността или отнемане на **„Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели**;
- b) получени искания от надзор на пазара за предоставяне на информацията, свързана с дейността по оценяване на съответствието;
- c) за всяка промяна в условията за издаване на разрешението за оценяване на съответствието на строителните продукти и за дейностите по оценяване на съответствието на строителните продукти и проверка на постоянството на експлоатационните показатели, извършени в обхвата на разрешението;
- d) при временно спиране или отнемане на издадения **„Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели “**.

9.2. Европейската комисия, компетентните органи на държавите членки и другите нотифицирани органи могат, при поискване, да получат копие **„Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели “**.

9.3. При поискване Комисията и компетентните органи на държавите-членки могат да получат копие от техническата документация и резултатите от проведеното от БУЛГАРКОНТРОЛА АД като нотифициран орган оценяване.

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.

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	РС – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 17 от 18


10.2. Техническата документация за всеки оценен строителен продукт се съхранява в архива на Дирекция “ОС” за срок от 10 год. За правилното съхраняване отговаря отговорника по архива в Дирекция”ОС”.

11. Записи

FC/CPR-7-2.2	Входящо-изходящ дневник на заявките за сертификация по Регламент (ЕС) No 305/2011
FC/CPR-7-2.3	Доклад от надзор на документи от системата за производствен контрол
FC/CPR-7-2.4	Акт за средна проба от строителен продукт
FC/CPR-7-2.5	Лист за несъответствие на строителен продукт по Регламент (ЕС) No 305/2011
FC/CPR-7-2.6	Доклад от одит на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
FC/CPR-7-7	Заклучителен доклад от оценка на съответствието на строителните продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
FC/CPR-7-8	Сертификат за постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
QF 8-3.4	План за одит
QF 7-1.1	График за надзор
QF-4-1.2	Договор за сертификация и надзор на строителните продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
QF -6-2.4	Договор с изпитвателна лаборатория за изпитване на строителен продукт

12. Документация и позоваване

OpD /CPR-01	Справка за оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
OpD /CPR-02	Списък на стандартите за оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
OpD /CPR-03	Списък на персонала за оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011

 <p>БУЛГАРКОНТРОЛ АД-СОФИЯ Дирекция “Оценяване на съответствието”</p>	Процедура <i>за оценяване на съответствието</i>	PC – 7-2.1
	Оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти по система за оценяване 1/1+	Издание: 01
		Страница: 18 от 18

- OpD /CPR-04** Разпределение на персонала за оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) No 305/2011
- OpD /CPR-05** Списъка на лабораториите
- QR 4-1** Процедура по качеството ”Сключване на договори”.
- QR 4-3** Процедура по качеството “Конфликт на интереси”
- QR 7-1** Процедура по качеството “Надзор на притежатели на сертификати”.
- QR 7-3** Процедура по качеството „Прекратяване, ограничаване, временно спиране или отнемане на сертификати”.

13. Лист на измененията

№ по ред	Версия	Същност на изменението	Дата	Подпис на ОК
1	2	3	4	5
1.	PC -7-2.1/01	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Променена е номерацията на процедурата и формулярите, във връзка с внедрената система за управление в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17065 и БДС EN ISO/IEC 17021 	29.12.2014 г	