



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 12.5.2014 г.
COM(2014) 258 final

ANNEXES 1 to 7

ПРИЛОЖЕНИЯ

към

предложение за

РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

относно газовите уреди

{SWD(2014) 150 final}

{SWD(2014) 151 final}

ПРИЛОЖЕНИЕ I

СЪЩЕСТВЕНИ ИЗИСКВАНИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

1. Съществените изисквания по настоящия регламент са задължителни.
2. Тълкуването и прилагането на съществените изисквания трябва да е съобразено с нивото на развитие на техниката и текущата практика към момента на проектирането и производството, както и да се отчитат техническите и икономическите фактори с оглед на висока степен на енергийна ефективност, защита на здравето и безопасността.

1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

1.1. Уредите се проектират и конструират така, че когато се използват нормално при желаните работни показатели да функционират безопасно и да не представляват опасност за хората, домашните животни или вещите.

Устройствата се проектират и конструират така, че да изпълняват правилно предназначението си при вграждането им в уред или при сглобяването, за да съставят такъв уред.

1.2. Производителят е длъжен да анализира рисковете, за да установи тези, които се отнасят до уреда или устройството му. След това, при проектирането и конструирането му, той взема предвид извършения анализ.

1.3. При избор на най-подходящите решения производителят на уред или устройство прилага принципите, изложени по-долу, в следния ред:

- а) елиминиране или намаляване на рисковете в най-голяма възможна степен (безопасен проект и конструкция);
- б) предприемане на необходимите предпазни мерки за рисковете, които не могат да бъдат елиминирани;
- в) информиране на ползвателите за остатъчните рискове въпреки приетите предпазни мерки и указване на необходимостта от предприемане на специфични предпазни мерки.

1.4. При проектиране и конструиране на уреда и при изготвяне на инструкциите производителят отчита не само употребата по предназначение, но и тази, която може разумно да се предвиди.

1.5. При пускане на пазара всички уреди:

- а) се придружават от техническа инструкция, предназначена за лицето, което монтира уреда;
- б) се придружават от инструкция за ползване и поддържане, предназначена за ползвателя;
- в) имат нанесени подходящи предупредителни надписи, които се поставят и върху опаковката им.

Инструкциите и предупредителните надписи се изготвят на език, разбираем за потребителите и другите крайни ползватели, който се определя от съответната държава членка.

1.6.1. Техническата инструкция, предназначена за лицето, което монтира уреда, съдържа всички необходими указания за монтиране, регулиране и поддържане, осигуряващи правилното извършване на тези операции и безопасната експлоатация на уреда.

Инструкцията за монтаж съдържа информация и за техническите спецификации на връзката на уреда и средата, в която се монтира, за да се свързва уредът правилно към газоснабдителната мрежа, към мрежата за захранване със спомагателна енергия, към подаването на въздуха, необходим за горенето, и към системата за отвеждане на продуктите от горенето.

1.6.2. Инструкцията за ползване и поддържане, предназначена за ползвателя, съдържа цялата необходима информация за безопасното използване и по-конкретно обръща внимание на ползвателя за възможните ограничения при използването.

В инструкциите за уреда производителят включва цялата необходима информация за регулиране, експлоатация и поддържане на устройствата като част от крайния уред.

1.6.3. Предупредителните надписи върху уреда и опаковката му ясно посочват типа на използвания газ, захранващото налягане на газа, категорията на уреда и всички ограничения при използването му и по-специално, че уредът се монтира само в помещения с достатъчна вентилация, за да се гарантира, че рисковете, свързани с уреда, са сведени до минимум.

1.7. Инструкциите за вграждане или сглобяване, регулиране, експлоатация и поддържане се предоставят със съответните устройства в сертификата за съответствие на устройство.

2. МАТЕРИАЛИ

2.1. Материалите за уредите или устройствата трябва да са подходящи за предназначението им и трябва да са устойчиви на механичните, химичните и термичните условия, на които е предвидено да бъдат подложени.

2.2. Свойствата на материалите, които имат значение за безопасността, се гарантират от производителя или доставчика на материала.

3. ПРОЕКТИРАНЕ И КОНСТРУИРАНЕ

Задълженията във връзка с уредите, произтичащи от съществените изисквания по настоящата точка, се прилагат в съответните случаи и към устройствата.

3.1. Общи изисквания

3.1.1. Уредите се проектират и конструират така, че при нормално използване да не се допуска нестабилност, деформация, разрушаване или износване, които намаляват тяхната безопасност.

3.1.2. Кондензатът, който се образува при пускане и/или използване, не трябва да намалява безопасността на уредите.

3.1.3. Уредите се проектират и конструират така, че да се сведе до минимум рискът от експлозия в случай на пожар, предизвикан от външна причина.

3.1.4. Уредите се проектират и конструират така, че да не позволяват проникване на вода и въздух в газовия тракт.

3.1.5. В случай на допустимо колебание на спомагателната енергия уредите трябва да продължат да функционират безопасно.

3.1.6. Недопустимото колебание, прекъсването на спомагателната енергия или възстановяването ѝ не трябва да създават опасна ситуация.

3.1.7. Уредите се проектират и конструират така, че да се предотвратят рисковете във връзка с газа, дължащи се на опасности с електрически причинител. Доколкото е уместно, се вземат предвид резултатите от оценяването на съответствието по отношение на изискванията за безопасност от Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета¹ относно радионавигационното оборудване или целите по отношение на безопасността съгласно Директива 2006/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението².

3.1.8. Уредите се проектират и конструират така, че да се предотвратят рисковете във връзка с газа, произтичащи от опасности от електромагнитни явления. Доколкото е уместно, се вземат предвид резултатите от оценяването на съответствието по отношение на изискванията към електромагнитната съвместимост по Директива 1999/5/ЕО или Директива 2004/108/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно електромагнитната съвместимост³.

3.1.9. Всички елементи на уреда, които са под налягане, трябва да са устойчиви на механичните и термичните напрежения, на които са подложени, и не трябва да се деформират така, че да се застрашава безопасността.

3.1.10. Уредите се проектират и конструират така, че при повреда на устройство за безопасност, контрол или регулиране да не се създава опасна ситуация.

3.1.11. Когато уред е снабден с устройства за безопасност и регулиране, действието на устройствата за безопасност не трябва да се повлиява от действието на устройствата за регулиране.

3.1.12. Всички елементи на уредите, монтирани или настроени при производството им, които не трябва да се манипулират от ползвателя или лицето, което монтира уредите, трябва да са защитени по подходящ начин.

3.1.13. Ръчките и устройствата за регулиране и управление трябва да са ясно означени и да съдържат необходимите указания, за да се предотвратят погрешни действия при експлоатацията/употреба. Тяхната конструкция трябва да е такава, че да не се допускат непредвидени манипулации.

3.2. Отделяне на неизгорял газ

3.2.1. Уредите се проектират и конструират така, че изтичането на газ да не е източник на опасност.

3.2.2. Уредите се проектират и конструират така, че да е ограничено количеството отделен газ на който и да е етап на експлоатация, за да се избегне опасно натрупване на неизгорял газ в уреда.

¹ Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 1999 г. относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие (ОВ L 91, 7.4.1999 г., стр. 10).

² Директива 2006/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2006 г. за сближаване на законодателствата на държавите членки относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението (ОВ L 374, 27.12.2006 г., стр. 10).

³ Директива 2004/108/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 15 декември 2004 г. относно сближаването на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост и за отмяна на Директива 89/336/ЕИО (ОВ L 390, 31.12.2004 г., стр. 24).

3.2.3. Уредите, предназначени за използване в закрити пространства и помещения, се проектират и конструират така, че винаги да се предотвратява отделянето на неизгорял газ, който би могъл да доведе до натрупване на опасно количество неизгорял газ в тези пространства и помещения.

3.2.4. Уредите, проектирани и конструирани да бъдат захранвани с газ, съдържащ токсични съставки, не трябва да застрашават здравето на изложените лица и домашни животни.

3.3. Запалване

Уредите се проектират и конструират така, че при нормално използване първоначалното и повторното запалване да се извършват плавно и да е осигурено кръстосано запалване.

3.4. Горене

3.4.1. Уредите се проектират и конструират така, че при нормално използване да е осигурена стабилност на пламъка и продуктите на горенето да не съдържат недопустими концентрации от вещества, вредни за здравето.

3.4.2. Уредите се проектират и конструират така, че при нормално използване да не се допуска непредвидено отделяне на продукти на горенето.

3.4.3. Уредите, свързани с димоход за отвеждане на продуктите на горенето, се проектират и конструират така, че при нарушаване на тягата да не се отделят продукти на горенето в опасни количества в съответните закрити пространства или помещения.

3.4.4. Уредите се проектират и конструират така, че при нормално използване да не предизвикват концентрация на вредни за здравето вещества, която евентуално да застрашава здравето на изложените лица и домашни животни.

3.5. Рационално използване на енергията

Уредите се проектират и конструират така, че да осигуряват рационално използване на енергията, съответстващо на нивото на съвременната техника, като се отчитат аспектите във връзка с безопасността.

3.6. Температура

3.6.1. Елементите на уредите, които са предназначени за монтиране или разполагане близо до повърхности, не трябва да се нагряват до температури, които представляват опасност.

3.6.2. Температурата на повърхността на елементите на уредите, предназначени за манипулиране при нормално използване, не трябва да представлява опасност за ползвателя.

3.6.3. Температурите на повърхността на външните елементи на уредите, с изключение на повърхностите или елементите, свързани с пренасянето на топлина, по време на експлоатация не трябва да представляват опасност за изложените лица и по-специално за децата и възрастните лица, за които трябва да се предвижда и съответното време за реагиране.

3.7. Контакт с храни и води, предназначени за консумация от човека

Материалите и частите, използвани при конструирането на уреда, които могат да влязат в контакт с храни или води, предназначени за консумация от човека, съгласно определението в член 2 от Директива 98/83/ЕО на Съвета относно качеството на

водите, предназначени за консумация от човека⁴, не трябва да вредят на качеството на храните или водите, без да се засягат Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета⁵ относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета⁶ за строителните продукти.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

СЪДЪРЖАНИЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА НА ДЪРЖАВИТЕ ЧЛЕНКИ ВЪВ ВРЪЗКА С ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ДОСТАВЯНИЯ ГАЗ

- (1) Съобщенията по член 4, които държавите членки изпращат на Комисията и останалите държави членки, имат следното съдържание:
- а) i) горна топлина на изгаряне (GCV) в MJ/m³ минимум/максимум,
ii) число на Wobbe в MJ/m³ минимум/максимум;
 - б) състав на газа (обемни проценти от общото съдържание):
 - съдържание на C1 до C5 в % (сбор) минимум/максимум,
 - съдържание на N₂ + CO₂ в % минимум/максимум,
 - съдържание на CO в % минимум/максимум,
 - ненаситени въглеводороди минимум/максимум,
 - съдържание на водород в % минимум/максимум.
 - в) Информация за токсичните съставки, съдържащи се в газообразното гориво.
- Това съобщение включва също и една от следните характеристики:
- а) захранващо налягане на входа на уредите в mbar: номинално/минимално/максимално;
 - б) i) захранващо налягане в точката на доставяне в mbar: номинално/минимално/максимално,
ii) допустима загуба на налягане в инсталацията на крайния ползвател в mbar: номинално/минимално/максимално.
- (2) Еталонните стойности при определяне на числото на Wobbe и горната топлина на изгаряне са следните:
- а) еталонна температура преди горене: 15°C;
 - б) еталонна температура при измерване на обема: 15°C;
 - в) еталонно налягане при измерване на обема: 1013,25 mbar.

⁴ Директива 98/83/ЕО на Съвета от 3 ноември 1998 г. относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека (ОВ L 330, 5.12.98 г., стр. 32).

⁵ 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 L 338, 13.11.2004 г., стр. 4).

⁶ Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ПРОЦЕДУРИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА УРЕДИ И УСТРОЙСТВА

1. МОДУЛ В: ЕС ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА — ТИП ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ

1.1. ЕС изследване на типа е тази част от процедурата за оценяване на съответствието, при която нотифициран орган изследва техническия проект на уред или устройство и проверява и удостоверява, че техническият проект на уреда или устройството отговаря на изискванията на настоящия регламент.

1.2. ЕС изследване на типа се извършва като оценка на пригодността на техническия проект на уреда или устройството чрез изследване на техническата документация и подкрепящи доказателства по точка 1.3 с изследване на образец от крайния уред или устройство, който е представителен за очакваното производство (тип произведен продукт).

1.3. Производителят подава заявлението за ЕС изследване на типа само до един нотифициран орган по свой избор.

1.3.1. Това заявление трябва да включва следното:

- а) името и адреса на производителя, а в случаите когато заявлението е подадено от упълномощен представител, също така и неговото име и адрес,
- б) писмена декларация, че същото заявление не е подавано до друг нотифициран орган,
- в) техническата документация. Техническата документация позволява да се оцени съответствието на уреда или устройството с приложимите изисквания на настоящия регламент и включва съответен анализ и оценка на риска (рисковете). Техническата документация определя точно приложимите изисквания и обхваща дотолкова, доколкото е необходимо за нуждите на оценяването, проекта, производството и действието на уреда или устройството. Техническата документация съдържа, когато е приложимо, най-малко следните елементи:
 - (1) общо описание на уреда или устройството,
 - (2) конструктивни и производствени чертежи и схеми на компонентите, сглобените единици, електрически вериги и др.,
 - (3) описанията и обясненията, необходими за разбиране на тези чертежи и схеми и за действието на уреда или устройството,
 - (4) списък на хармонизираните стандарти и/или други съответни технически спецификации, данните за които са публикувани в Официален вестник на Европейския съюз, приложени изцяло или частично, и описания на решенията, приети за изпълнение на съществените изисквания на настоящия регламент, когато тези хармонизирани стандарти не са били приложени. При частично приложени хармонизирани стандарти техническата документация посочва частите, които са приложени,
 - (5) резултати от извършените проектни изчисления, проведените изследвания и др.,

- (6) протоколи от изпитванията,
- (7) представителните образци за предвижданото производство. Нотифицираният орган може да изисква допълнителни образци, ако такива са необходими за осъществяване на програмата за изпитвания,
- (8) подкрепящите доказателства за пригодност на решението за техническия проект. Тези подкрепящи доказателства посочват всички използвани документи, по-специално в случаите, когато съответните хармонизирани стандарти и/или технически спецификации не са били приложени изцяло. Когато е необходимо, подкрепящите доказателства включват резултатите от изпитванията, проведени от съответната лаборатория на производителя или от друга изпитвателна лаборатория от негово име и на негова отговорност,
- (9) инструкции за монтажа и употребата на уреда,
- (10) сертификата за съответствие на устройство, съдържащ инструкции за начина, по който устройството се вгражда в уреда или се сглобява, за да състави съответният уред.

1.3.2. Когато е приложимо, проектната документация съдържа следните елементи:

- а) сертификата за ЕС изследване на типа и сертификата за съответствие на устройство във връзка с устройствата, вградени в уреда,
- б) удостоверения и сертификати по отношение на методите на производство и/или проверка и/или наблюдение на уреда или устройството,
- в) всеки друг документ, позволяващ на нотифицирания орган да подобри качеството на процеса на извършване на оценките.

1.4. Нотифицираният орган:

По отношение на уреда или устройството:

1.4.1. изследва техническата документация и подкрепящите доказателства, за да оцени пригодността на техническия проект на уреда или устройството;

По отношение на образца (образците):

1.4.2. удостоверява, че образецът (образците) е (са) произведен(и) в съответствие с техническата документация и определя елементите, проектирани в съответствие с приложимите разпоредби на съответните хармонизирани стандарти и/или технически спецификации, както и елементите, проектирани, без да се приложат съответните разпоредби за тези стандарти;

1.4.3. провежда подходящи изследвания и изпитвания или организира тяхното провеждане с цел да провери дали в случаите, когато производителят е избрал да приложи решенията от съответните хармонизирани стандарти и/или технически спецификации, същите са били приложени правилно;

1.4.4. провежда подходящи изследвания и изпитвания или организира тяхното провеждане с цел да провери дали в случаите, когато решенията от съответните хармонизирани стандарти и/или технически спецификации не са приложени, решенията, избрани от производителя, отговарят на съответните съществени изисквания на настоящия регламент;

1.4.5. съгласува с производителя мястото, където ще се проведат изследванията и изпитванията.

1.5. Нотифицираният орган съставя доклад от оценката, в който описва действията, предприети съгласно точка 1.4, и получените резултати. Без оглед на задълженията си по отношение на нотифициращите органи, нотифицираният орган разгласява изцяло или отчасти съдържанието на доклада само със съгласието на производителя.

1.6. Когато типът на уреда или устройството отговаря на изискванията на настоящия регламент, нотифицираният орган издава на производителя сертификат за ЕС изследване на типа. Сертификатът съдържа името и адреса на производителя, заключенията от изследването, условията (ако има такива) за неговата валидност и необходимите данни за идентификация на одобрения тип и ако е целесъобразно — описания на функционирането му. Сертификатът може да съдържа едно или повече приложения.

Сертификатът и приложенията към него съдържат цялата необходима информация, за да може съответствието на произведените уреди или устройства да бъде оценено спрямо изследвания тип и да се даде възможност за осъществяването на контрол по време на експлоатация.

Сертификатът е с максимален срок на валидност от десет години считано от датата на издаването му. Когато типът не отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент, нотифицираният орган отказва да издаде сертификат за ЕС изследване на типа и съответно информира подалия заявлението, като подробно мотивира отказа си.

1.7. Нотифицираният орган следи за евентуални промени в общоприетото ниво на технически познания, които промени показват, че одобреният тип може вече да не отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент, и преценява дали такива промени изискват по-нататъшни проучвания. Ако това е така, нотифицираният орган информира производителя.

Производителят информира нотифицирания орган, у когото се намира техническата документация, отнасяща се до сертификата за ЕС изследване на типа, за всички промени на одобрения тип, които могат да повлияят на съответствието на уреда или устройството със съществените изисквания на настоящия регламент или на условията за валидност на сертификата. Такива промени изискват допълнително одобрение под формата на допълнение към оригиналния сертификат за ЕС изследване на типа.

1.8. Всеки нотифициран орган информира своите нотифициращи органи и останалите нотифицирани органи за сертификати за ЕС изследване на типа и/или за допълнения към тях, които е издал.

Нотифициран орган, който отказва да издаде или отнема, спира действието или по друг начин ограничава сертификат за ЕС изследване на типа, съответно информира нотифициращите си органи и останалите нотифицирани органи, като мотивира решението си.

Комисията, държавите членки и останалите нотифицирани органи могат при поискване да получат копие от сертификатите за ЕС изследване на типа и/или от допълненията към тях. При поискване Комисията и държавите членки могат да получат копие от техническата документация и резултатите от проведените от нотифицирания орган изследвания. Нотифицираният орган съхранява копие от сертификата за ЕС изследване на типа, неговите приложения и допълнения, както и техническото досие, включващо документацията, представена от производителя до изтичане на валидността на сертификата.

1.9. Производителят съхранява на разположение на националните органи копие от сертификата за ЕС изследване на типа, неговите приложения и допълнения заедно с техническата документация в продължение на 10 години след пускането на уреда или устройството на пазара.

1.10. Упълномощеният представител на производителя може да подава заявлението по точка 1.3 и да изпълнява задълженията по точки 1.7 и 1.9, при условие че са посочени в пълномощието.

2. МОДУЛ С2: СЪОТВЕТСТВИЕ С ТИПА ВЪЗ ОСНОВА НА ВЪТРЕШЕН ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ С НАДЗОР НА ПРОВЕРКАТА НА УРЕДА ИЛИ УСТРОЙСТВОТО НА СЛУЧАЙНИ ИНТЕРВАЛИ

2.1. Съответствие с типа въз основа на вътрешен производствен контрол с надзор на проверката на уреда или устройството на случайни интервали е тази част от процедурата за оценяване на съответствието, чрез която производителят изпълнява задълженията си по точки 2.2 и 2.3 и точка 2.4 или 2.5, и осигурява и декларира на своя отговорност, че уредите или устройствата са в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и отговарят на изискванията на настоящия регламент.

2.2. Производство

Производителят взема всички необходими мерки за това производственият процес и неговото наблюдение да осигурят съответствието на произвежданите уреди или устройства с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и с изискванията на настоящия регламент.

2.3. Проверки на уреда или устройството

Нотифициран орган, избран от производителя, извършва проверките на уреда или устройството или организира тяхното извършване през едногодишни или по-кратки интервали, за да бъде проверено качеството на вътрешните проверки на уреда, като се вземат под внимание, *inter alia*, технологичната сложност на уредите или устройствата и количеството на продукцията. Подходяща извадка от крайните уреди или устройства, взета на място от нотифицирания орган преди пускането на пазара, се изследва, като се извършват подходящите изпитвания, определени от съответните части на хармонизираните стандарти и/или техническите спецификации, или равностойни изпитвания, с цел проверка на съответствието на уреда или устройството със съответните изисквания на настоящия регламент. В случаите, когато извадката не съответства на допустимото ниво на качество, нотифицираният орган предприема необходимите мерки за предотвратяване на пускането на пазара на съответните уреди или устройства.

Прилагането на процедурата за приемане на извадки има за цел да установи дали производственият процес на уреда или устройството се осъществява в рамките на допустимите граници с оглед на осигуряването на съответствието на уреда или устройството.

На отговорността на нотифицирания орган производителят нанася идентификационния номер на нотифицирания орган по време на производствения процес.

2.4. Маркировка „СЕ“ и ЕС декларация за съответствие

2.4.1. Производителят нанася маркировката „СЕ“ и надписите по приложение IV върху всеки отделен уред, който е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС

изследване на типа, и който отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

2.4.2. Производителят съставя писмена ЕС декларация за съответствие за модел уред и я съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара. ЕС декларацията за съответствие идентифицира модела уред, за който е съставена.

Копие от ЕС декларацията за съответствие се предоставя на съответните органи при поискване.

2.5. Сертификат за съответствие на устройство

2.5.1. Производителят нанася надписите по точка 3 от приложение IV върху всяко отделно устройство, което е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и което отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

2.5.2. Производителят съставя писмен сертификат за съответствие на устройство за модел устройство и го съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на устройството на пазара. Сертификатът за съответствие на устройство идентифицира модела устройство, за който е съставен, и придружава устройството.

2.6. Упълномощен представител

Задълженията на производителя по точка 2.4 или 2.5 могат да бъдат изпълнявани от негов упълномощен представител, от негово име и на негова отговорност, при условие че са посочени в пълномощието.

3. МОДУЛ D: СЪОТВЕТСТВИЕ С ТИПА ВЪЗ ОСНОВА НА ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВОТО

3.1. Съответствие с типа въз основа на осигуряване качеството на производството е тази част от процедурата за оценяване на съответствието, чрез която производителят изпълнява задълженията си по точка 3.2 и точка 3.5 или 3.6 и осигурява и декларира на своя отговорност, че уредите или устройствата са в съответствие с типа, както е описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и отговарят на изискванията на настоящия регламент.

3.2. Производство

Производителят разработва и въвежда одобрена система по качеството за производството, контрола и изпитването на крайните уреди или устройства, както е определено в точка 3.3, и подлежи на надзор, както е определено в точка 3.4.

3.3. Система по качеството

3.3.1. Производителят подава заявление за оценяване на неговата система по качеството по отношение на съответните уреди или устройства до нотифициран орган по свой избор.

Това заявление включва:

- а) името и адреса на производителя, а в случаите когато заявлението е подадено от упълномощен представител, също така и неговото име и адрес,
- б) писмена декларация, че същото заявление не е подавано до друг нотифициран орган,

- в) цялата информация, свързана с одобрения съгласно модул В уред или устройство,
- г) документацията относно системата по качеството,
- д) техническата документация на одобрения тип и копие от сертификата за ЕС изследване на типа.

3.3.2. Системата по качеството осигурява съответствие на уредите или устройствата с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и с изискванията на настоящия регламент, приложими към тях.

Всички елементи, изисквания и предписания, приети от производителя, се документират редовно и систематично под формата на писмени политики, процедури и инструкции. Документацията на системата по качеството позволява еднозначно тълкуване на програмите по качеството, плановете, наръчниците и записите.

Тя включва, по-специално, подходящо описание на:

- а) целите по качеството и организационната структура, отговорностите и правомощията на ръководството по отношение на качеството на уреда,
- б) съответните средства и методи за производство, контрол и осигуряване на качеството, процесите и систематичните мерки, които ще се прилагат,
- в) изследванията и изпитванията, които ще се извършват преди, по време и след производството, както и честотата, с която ще бъдат извършвани,
- г) записите по качеството, като доклади от проверки, данни от изпитвания, данни от калибриране, доклади за квалификацията на съответния персонал и др., и
- д) средствата за наблюдение за постигане на изискваното качество на уредите и ефективното функциониране на системата по качеството.

3.3.3. Нотифицираният орган оценява системата по качеството, за да определи дали тя отговаря на изискванията, посочени в точка 3.2.

По отношение на елементите на системата по качеството, които отговарят на съответните спецификации на националния стандарт, който въвежда съответния хармонизиран стандарт и/или технически спецификации, нотифицираният орган приема, че е налице съответствие с посочените по-горе изисквания.

В допълнение към опита в системи за управление на качеството, екипът одитори разполага най-малко с един член с опит в оценяването на тези уреди или устройства и с познания за технологията на съответните уреди или устройства, както и познания за приложимите изисквания на настоящия регламент. Одитът включва посещение в помещенията на производителя за извършване на оценка. Екипът одитори преглежда техническата документация по точка 3.3.1, буква д), с цел да установи способността на производителя да определи приложимите изисквания на настоящия регламент и да проведе необходимите изследвания с цел да осигури съответствието на уреда или устройството с тези изисквания.

Решението се съобщава на производителя. Това уведомление включва заключенията от одита и мотивирано решение относно извършеното оценяване.

3.3.4. Производителят се задължава да изпълни задълженията, произтичащи от одобрената система по качеството, както и за поддържане на тази система в състояние на пригодност и ефективно функциониране.

3.3.5. Производителят редовно информира нотифицирания орган, одобрил системата по качеството, за всякакви планирани изменения в нея.

Нотифицираният орган оценява предложените изменения и решава дали изменената система по качеството ще продължи да отговоря на изискванията по точка 3.3.2 или се налага ново оценяване.

Той съобщава своето решение на производителя. Това уведомление включва заключенията от извършеното изследване и мотивирано решение относно извършеното оценяване.

3.4. Надзор на отговорността на нотифицирания орган

3.4.1. Целта на надзора е да се гарантира, че производителят изпълнява правилно задълженията, произтичащи от одобрената система по качеството.

3.4.2. За целите на оценката производителят предоставя на нотифицирания орган достъп до местата на производство, проверка, изпитване и съхраняване и му предоставя цялата необходима информация, по-специално:

- а) документацията на системата по качеството,
- б) записите по качеството, като доклади от проверки, данни от изпитвания, данни от калибриране и доклади за квалификацията на съответния персонал и др.

3.4.3. Нотифицираният орган извършва периодични одити, най-малко веднъж на две години, за да се увери, че производителят поддържа и прилага системата по качеството, и представя на производителя доклад от одита.

3.4.4. Освен това нотифицираният орган може да прави и внезапни посещения при производителя. По време на такива посещения нотифицираният орган може, ако това се налага, да провежда или възлага провеждането на изпитвания на уредите или устройствата с цел да установи дали системата по качеството функционира правилно. Нотифицираният орган предоставя на производителя доклад от посещението, а ако са били проведени изпитвания — и протоколи от изпитванията.

3.5. Маркировка „СЕ“ и ЕС декларация за съответствие

3.5.1. Производителят нанася маркировката „СЕ“ и надписите по приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 3.3.1, идентификационния му номер върху всеки отделен уред, който е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и който отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

3.5.2. Производителят съставя писмена ЕС декларация за съответствие за всеки уред и я съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара. ЕС декларацията за съответствие идентифицира модела уред, за който е съставена.

Копие от ЕС декларацията за съответствие се предоставя на съответните органи при поискване.

3.6. Сертификат за съответствие на устройство

3.6.1. Производителят нанася надписите по точка 3 от приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 3.3.1, идентификационния му номер върху всяко отделно устройство, което е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и което отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

3.6.2. Производителят съставя писмен сертификат за съответствие на устройство за съответното устройство и го съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на устройството на пазара. Сертификатът за съответствие на устройство идентифицира модела устройство, за който е съставен, и придружава устройството.

3.7. Производителят съхранява на разположение на националните органи в продължение на най-малко 10 години след пускането на уреда или устройството на пазара:

- а) документацията по точка 3.3.1,
- б) одобрените изменения по точка 3.3.5,
- в) решенията и докладите на нотифицирания орган по точки 3.3.5, 3.4.3 и 3.4.4.

3.8. Всеки нотифициран орган информира своите нотифициращи органи за оттеглените одобрения на системи по качеството и периодично или при поискване им предоставя информация във връзка с оценки на системи по качеството.

Всеки нотифициран орган информира останалите нотифицирани органи за одобрения на системи по качеството, които е отказал, спрял е действието им, оттеглил или по друг начин е ограничил, като мотивира решението си.

3.9. Упълномощен представител

Задълженията на производителя по точки 3.3.1 и 3.3.5 и точка 3.5 или 3.6, и точка 3.7 могат да бъдат изпълнявани от негов упълномощен представител, от негово име и на негова отговорност, при условие че са посочени в пълномощието.

4. МОДУЛ Е: СЪОТВЕТСТВИЕ С ТИПА ВЪЗ ОСНОВА НА ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО НА УРЕДА ИЛИ УСТРОЙСТВОТО

4.1. Съответствие с типа въз основа на осигуряване на качеството на уреда или устройството е тази част от процедурата за оценяване на съответствието, чрез която производителят изпълнява задълженията си по точки 4.2 и 4.5 или 4.6, и осигурява и декларира на своя отговорност, че уредите или устройствата са в съответствие с типа, както е описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и отговарят на изискванията на настоящия регламент, приложими към тях.

4.2. Производство

Производителят разработва и въвежда одобрена система по качеството за контрола и изпитването на крайните уреди или устройства, както е определено в точка 4.3, и подлежи на надзор, както е определено в точка 4.4.

4.3. Система по качеството

4.3.1. Производителят подава заявление за оценяване на неговата система по качеството по отношение на съответните уреди или устройства до нотифициран орган по свой избор.

Това заявление включва:

- а) името и адреса на производителя, а в случаите когато заявлението е подадено от упълномощен представител, също така и неговото име и адрес,
- б) писмена декларация, че същото заявление не е подавано до друг нотифициран орган,

- в) цялата информация, свързана с предвижданата категория уреди,
- г) документацията относно системата по качеството, и
- д) техническата документация на одобрения тип и копие от сертификата за ЕС изследване на типа.

4.3.2. Системата по качеството осигурява съответствието на уредите или устройствата с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и с изискванията на настоящия регламент, приложими към тях.

Всички елементи, изисквания и предписания, приети от производителя, се документират редовно и систематично под формата на писмени политики, процедури и инструкции. Документацията на системата по качеството позволява еднозначно тълкуване на програмите по качеството, плановете, наръчниците и записите.

Тя включва, по-специално, подходящо описание на следното:

- а) целите по качеството и организационната структура, отговорностите и правомощията на ръководството по отношение на качеството на продукта,
- б) изследванията и изпитванията, които ще се извършват след производството,
- в) записите по качеството, като доклади от проверки, данни от изпитвания, данни от калибриране, доклади за квалификацията на съответния персонал и др.,
- г) средствата за наблюдение на ефективното функциониране на системата по качеството.

4.3.3. Нотифицираният орган оценява системата по качеството, за да определи дали тя отговаря на изискванията, посочени в точка 4.3.2.

По отношение на елементите на системата по качеството, които отговарят на съответните спецификации на националния стандарт, който въвежда съответния хармонизиран стандарт и/или технически спецификации, нотифицираният орган приема, че е налице съответствие с посочените по-горе изисквания.

В допълнение към опита в системи за управление на качеството, екипът одитори разполага най-малко с един член с опит в оценяването на тези уреди или устройства и с познания за технологията на съответните уреди или устройства, както и познания за приложимите изисквания на настоящия регламент. Одитът включва посещение в помещенията на производителя за извършване на оценка. Екипът одитори преглежда техническата документация по точка 4.3.1, буква д), с цел да установи способността на производителя да определи приложимите изисквания на настоящия регламент и да проведе необходимите изследвания с цел да осигури съответствието на уреда или устройството с тези изисквания.

Решението се съобщава на производителя. Това уведомление включва заключенията от одита и мотивирано решение относно извършеното оценяване.

4.3.4. Производителят се задължава да изпълни задълженията, произтичащи от одобрената система по качеството, както и за поддържане на тази система в състояние на пригодност и ефективно функциониране.

4.3.5. Производителят редовно информира нотифицирания орган, одобрил системата по качеството, за всякакви планирани изменения в нея.

Нотифицираният орган оценява предложените изменения и решава дали изменената система по качеството ще продължи да отговаря на изискванията по точка 4.3.2 или се налага ново оценяване.

Той съобщава своето решение на производителя. Това уведомление включва заключенията от извършеното изследване и мотивирано решение относно извършеното оценяване.

4.4. Надзор на отговорността на нотифицирания орган

4.4.1. Целта на надзора е да се гарантира, че производителят изпълнява правилно задълженията, произтичащи от одобрената система по качеството.

4.4.2. За целите на оценката производителят предоставя на нотифицирания орган достъп до местата на производство, проверка, изпитване и съхраняване и му предоставя цялата необходима информация, по-специално:

- а) документацията на системата по качеството,
- б) записите по качеството, като доклади от проверки, данни от изпитвания, данни от калибриране и доклади за квалификацията на съответния персонал и др.

4.4.3. Нотифицираният орган извършва периодични одити, най-малко веднъж на две години, за да се увери, че производителят поддържа и прилага системата по качеството, и представя на производителя доклад от одита.

4.4.4. Освен това нотифицираният орган може да прави и внезапни посещения при производителя. По време на такива посещения нотифицираният орган може, ако това се налага, да провежда или възлага провеждането на изпитвания на уредите или устройствата с цел да установи дали системата по качеството функционира правилно. Нотифицираният орган предоставя на производителя доклад от посещението, а ако са били проведени изпитвания — и протоколи от изпитванията.

4.5. Маркировка „СЕ“ и ЕС декларация за съответствие

4.5.1. Производителят нанася маркировката „СЕ“ и надписите по приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 4.3.1, идентификационния му номер върху всеки отделен уред, който е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и който отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

4.5.2. Производителят съставя писмена ЕС декларация за съответствие за всеки модел уред и я съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара. ЕС декларацията за съответствие идентифицира модела уред, за който е съставена.

Копие от ЕС декларацията за съответствие се предоставя на съответните органи при поискване.

4.6. Сертификат за съответствие на устройство

4.6.1. Производителят нанася надписите по точка 3 от приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 4.3.1, идентификационния му номер върху всяко отделно устройство, което е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и което отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

4.6.2. Производителят съставя писмен сертификат за съответствие на устройство за всеки модел устройство и го съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на устройството на пазара. Сертификатът за съответствие на устройство идентифицира модела устройство, за който е съставен, и придружава устройството.

4.7. Производителят съхранява на разположение на националните органи в продължение на най-малко 10 години след пускането на уреда или устройството на пазара:

- а) документацията по точка 4.3.1,
- б) одобрените изменения по точка 4.3.5,
- в) решенията и докладите на нотифицирания орган по точки 4.3.5, 4.4.3 и 4.4.4.

4.8. Всеки нотифициран орган информира своите нотифициращи органи за издадените или оттеглени одобрения на системи по качеството и периодично или при поискване им предоставя списък с одобренията на системи по качеството, които е отказал, спрял е действието им или по друг начин е ограничил.

Всеки нотифициран орган информира останалите нотифицирани органи за одобрения на системи по качеството, които е издал. Всеки нотифициран орган информира останалите нотифицирани органи за одобрения на системи по качеството, които е отказал, спрял е действието им или оттеглил, като мотивира решението си.

4.9. Упълномощен представител

Задълженията на производителя по точки 4.3.1, 4.3.5 и 4.5 или 4.6, и точка 4.7 могат да бъдат изпълнявани от негов упълномощен представител, от негово име и на негова отговорност, при условие че са посочени в пълномощието.

5. МОДУЛ F: СЪОТВЕТСТВИЕ С ТИПА ВЪЗ ОСНОВА НА ПРОВЕРКА НА УРЕДА ИЛИ УСТРОЙСТВОТО

5.1. Съответствие с типа въз основа на проверка на уреда или устройството е тази част от процедурата за оценяване на съответствието, чрез която производителят изпълнява задълженията си по точки 5.2 и 5.5.1 и точка 5.6 или 5.7, и осигурява и декларира на своя отговорност, че съответните уреди или устройства, за които се прилагат разпоредбите на точка 5.3, са в съответствие с типа, както е описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и отговарят на изискванията на настоящия регламент, приложими към тях.

5.2. Производство

Производителят взема всички необходими мерки за това производственият процес и неговото наблюдение да осигурят съответствието на произвежданите уреди или устройства с одобрения тип, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и с изискванията на настоящия регламент, приложими към тях.

5.3. Проверка

Нотифициран орган, избран от производителя, извършва или възлага извършването на подходящи изследвания и изпитвания, за да провери съответствието на уредите или устройствата с одобрения тип, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и със съответните изисквания на настоящия регламент.

Изследванията и изпитванията за проверка на съответствието на уредите или устройствата с изискванията се извършват, по избор на производителя, или чрез изследване и изпитване на всеки уред или устройство, както е посочено в точка 5.4, или чрез изследване и изпитване на уреди на статистическа основа, както е посочено в точка 5.5.

5.4. Проверка за съответствие чрез изследване и изпитване на всеки уред или устройство

5.4.1. Всички уреди и устройства се изследват поотделно и се извършват подходящи изпитвания, посочени в съответния хармонизиран стандарт (стандарти) и/или технически спецификации, или равностойни изпитвания, които се извършват, с цел да се провери съответствието с одобрения тип, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и съответните изисквания на настоящия регламент.

При липса на такъв хармонизиран стандарт съответният нотифициран орган решава кои изпитвания са подходящи за извършване.

5.4.2. Нотифицираният орган издава сертификат за съответствие по отношение на извършените изследвания и изпитвания, и нанася идентификационния си номер върху всеки одобрен уред или устройство или изисква идентификационният му номер да се нанесе на негова отговорност.

Производителят съхранява сертификатите за съответствие на разположение на националните органи за проверка в продължение на 10 години след пускането на уреда или устройството на пазара.

5.5. Проверка за съответствие на статистическа основа

5.5.1. Производителят предприема всички необходими мерки за това производственият процес и неговото наблюдение да осигурят еднородността на всяка произведена партида и представя уредите или устройствата си за проверка под формата на еднородни партии.

5.5.2. От всяка партида се взима извадка на случаен принцип в съответствие с изискванията на настоящия регламент. Всички уреди или устройства от една извадка се изследват поотделно и се извършват подходящи изпитвания, посочени в съответния хармонизиран стандарт (стандарти) и/или технически спецификации, или се извършват равностойни изпитвания с цел да се осигури тяхното съответствие с приложимите изисквания на настоящия регламент и да се определи дали партидата да бъде приета или отхвърлена. При липса на такъв хармонизиран стандарт нотифицираният орган решава кои изпитвания са подходящи за извършване.

5.5.3. В случай че дадена партида бъде приета, всички уреди или устройства в нея се считат за одобрени с изключение на онези уреди или устройства от извадката, за които е установено, че не са преминали задоволително извършените изпитвания.

Нотифицираният орган издава сертификат за съответствие по отношение на извършените изследвания и изпитвания, и нанася идентификационния си номер върху всеки одобрен уред или устройство или изисква идентификационният му номер да се нанесе на негова отговорност.

Производителят съхранява сертификатите за съответствие на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда или устройството на пазара.

5.5.4. В случай че дадена партида е отхвърлена, нотифицираният орган или компетентният орган предприема подходящи мерки, за да предотврати пускането на тази партида на пазара. При често отхвърляне на партии нотифицираният орган може да прекрати проверката на статистическа основа и да предприеме подходящи мерки.

5.6. Маркировка „СЕ“ и ЕС декларация за съответствие

5.6.1. Производителят нанася маркировката „СЕ“ и надписите по приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 5.3, идентификационния му номер върху всеки отделен уред, който е в съответствие с типа, описан в сертификата

за ЕС изследване на типа, и който отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

5.6.2. Производителят съставя писмена ЕС декларация за съответствие за всеки модел уред и я съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара. ЕС декларацията за съответствие идентифицира модела уред, за който е съставена.

Копие от ЕС декларацията за съответствие се предоставя на съответните органи при поискване.

Ако нотифицираният орган по точка 5.3 даде своето съгласие и на негова отговорност, производителят може да нанася върху уредите и идентификационния номер на нотифицирания орган.

5.7. Сертификат за съответствие на устройство

5.7.1. Производителят нанася надписите по точка 3 от приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 5.3, идентификационния му номер върху всяко отделно устройство, което е в съответствие с типа, описан в сертификата за ЕС изследване на типа, и което отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

5.7.2. Производителят съставя писмен сертификат за съответствие на устройство за всеки модел устройство и го съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на устройството на пазара. Сертификатът за съответствие на устройство идентифицира модела устройство, за който е съставен, и придружава устройството.

Ако нотифицираният орган по точка 5.3 даде своето съгласие и на негова отговорност, производителят може да нанася върху устройствата и идентификационния номер на нотифицирания орган.

5.8. Ако нотифицираният орган даде своето съгласие и на негова отговорност, производителят може да нанася върху уредите или устройствата идентификационния номер на нотифицирания орган по време на производствения процес.

5.9. Упълномощен представител

Задълженията на производителя могат да бъдат изпълнявани от негов упълномощен представител, от негово име и на негова отговорност, при условие че са посочени в пълномощието. Задълженията на производителя по точки 5.2 и 5.5.1 не могат да бъдат изпълнявани от упълномощен представител.

6. МОДУЛ G: СЪОТВЕТСТВИЕ ВЪЗ ОСНОВА НА ПРОВЕРКА НА ЕДИНИЧЕН ПРОДУКТ

6.1. Съответствие въз основа на проверка на единичен продукт е процедурата за оценяване на съответствието, чрез която производителят изпълнява задълженията по точки 6.2, 6.3 и 6.5, и осигурява и декларира на своя отговорност, че съответният уред, за който се прилагат разпоредбите на точка 6.4, е в съответствие с изискванията на настоящия регламент, приложими към тях.

6.2. Техническа документация

Производителят изготвя техническата документация и я предоставя на нотифицирания орган по точка 6.4. Документацията позволява да се оцени съответствието на уреда с приложимите изисквания и включва съответния анализ и оценка на риска (рисковете).

Техническата документация определя точно приложимите изисквания и обхваща дотолкова, доколкото е необходимо за нуждите на оценяването, проекта, производството и действието на уреда.

6.2.1. Техническата документация съдържа, когато е приложимо, най-малко следните елементи:

- а) общо описание на уреда,
- б) конструктивни и производствени чертежи и схеми на компонентите, сглобените единици, електрически вериги и др.,
- в) описанията и обясненията, необходими за разбиране на тези чертежи и схеми и за действието на уреда,
- г) списък на хармонизираните стандарти и/или други съответни технически спецификации, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, приложени изцяло или частично, и описания на решенията, приети за изпълнение на съществените изисквания на настоящия регламент, когато тези хармонизирани стандарти не са били приложени. При частично приложени хармонизирани стандарти техническата документация посочва частите, които са приложени,
- д) резултати от извършените проектни изчисления, проведените изследвания и др.,
- е) протоколи от изпитванията,
- ж) ръководства за монтаж и експлоатация.

6.2.2. Когато е приложимо, проектната документация съдържа следните елементи:

- а) сертификат за съответствие във връзка с устройствата, вградени в уреда,
- б) удостоверения и сертификати по отношение на методите на производство, проверка и наблюдение на уреда,
- в) всеки друг документ, позволяващ на нотифицирания орган да подобри качеството на процеса на извършване на оценките.

Производителят съхранява техническата документация на разположение на съответните национални органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара.

6.3. Производство

Производителят взема всички необходими мерки за това производственият процес и неговото наблюдение да осигурят съответствието на произведените уреди с приложимите изискванията на настоящия регламент.

6.4. Проверка

Нотифициран орган, избран от производителя, извършва или възлага извършването на подходящи изследвания и изпитвания, посочени в съответните хармонизирани стандарти и/или технически спецификации, или равностойни изпитвания, за да провери съответствието на уреда с приложимите изисквания на настоящия регламент. При липса на такъв хармонизиран стандарт и/или техническа спецификация нотифицираният орган решава кои изпитвания са подходящи за извършване.

Изследванията и изпитванията могат да се извършат след монтиране на уреда, когато нотифицираният орган сметне това за необходимо.

Нотифицираният орган издава сертификат за съответствие по отношение на извършените изследвания и изпитвания и нанася идентификационния си номер върху одобрения уред или изисква идентификационния му номер да се нанесе на негова отговорност.

Производителят съхранява сертификатите за съответствие на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара.

6.5. Маркировка „СЕ“ и ЕС декларация за съответствие

6.5.1. Производителят нанася маркировката „СЕ“ и надписите по приложение IV и на отговорността на нотифицирания орган, посочен в точка 6.4, идентификационния му номер върху всеки уред, който отговаря на приложимите изисквания на настоящия регламент.

6.5.2. Производителят съставя писмена ЕС декларация за съответствие и я съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на уреда на пазара. ЕС декларацията за съответствие идентифицира модела уред, за който е съставена.

Копие от ЕС декларацията за съответствие се предоставя на съответните органи при поискване.

6.6. Упълномощен представител

Задълженията на производителя по точки 6.2 и 6.5 могат да бъдат изпълнявани от негов упълномощен представител, от негово име и на негова отговорност, при условие че са посочени в пълномощието.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

МАРКИРОВКА „СЕ“ И НАДПИСИ

- (3) Върху уреда или табелата му с данни се нанася маркировката „СЕ“ по приложение II към Регламент (ЕО) № 765/2008, последвана от идентификационния номер на нотифицирания орган, участващ в етапа на производствен контрол, и последните две цифри на годината, през която е нанесена маркировката „СЕ“.
- (4) Върху уреда или табелата му с данни се нанася следната информация:
 - а) наименование на производителя, регистрирано търговско наименование, регистрирана търговска марка или идентификационен знак;
 - б) тип, партиден или сериен номер на уреда или друг елемент, който дава възможност за идентифицирането му;
 - в) тип използвано електрозахранване, ако е приложимо;
 - г) маркировка на категорията уред;
 - д) захранващо налягане на газа;
 - е) необходимата информация за правилния и безопасен монтаж съгласно естеството на уреда.
- (5) Доколкото е приложимо, върху устройството или табелата му с данни се нанася информацията по параграф 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ЕС декларацията за съответствие съдържа следните данни:

- а) уред/модел уред (продукт, партида, тип или сериен номер);
- б) име и адрес на производителя, а ако е приложимо — на упълномощения му представител;
- в) тази декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя;
- г) предмет на декларацията (идентификация на уреда, позволяваща проследяването му). Ако е необходимо за идентификацията на уреда, може да включва снимка):
 - (1) описание на уреда,
 - (2) приложена процедура за оценяване на съответствието,
 - (3) име и адрес на нотифицирания орган, извършил оценяването на съответствието,
 - (4) данни на сертификата за ЕС изследване на типа;
- д) предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация: (позоваване на другите приложени актове на Съюза);
- е) позоваване на използваните съответни хармонизирани стандарти или позоваване на спецификациите, по отношение на които се декларира съответствие:
- ж) нотифицираният орган (нотифицираните органи): ... (име, адрес, номер) ... извърши ... (описание на извършеното) ... и издаде сертификата (сертификатите):
- з) допълнителна информация:

Подписано за и от името на:

(място и дата на издаване):

(име, длъжност) (подпис):

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА УСТРОЙСТВО

Сертификатът за съответствие на устройство съдържа следните данни:

- а) устройство/модел устройство (продукт, партида, тип или сериен номер);
- б) име и адрес на производителя, а ако е приложимо — на упълномощения му представител;
- в) този сертификат за съответствие на устройство е издаден на отговорността на производителя на устройството;

- г) предмет на декларацията (идентификация на устройството, позволяваща проследяването му). Ако е необходимо за идентификацията на устройството, може да включва снимка):
- (5) описание и характеристики на устройството,
 - (6) приложена процедура за оценяване на съответствието,
 - (7) име и адрес на нотифицирания орган, извършил оценяването на съответствието,
 - (8) данни на сертификата за ЕС изследване на типа;
- д) предметът на сертификата за съответствие на устройство, описан по-горе, отговаря на разпоредбите на Регламент относно газовите уреди (данните на настоящия регламент):
- е) позоваване на използваните съответни хармонизирани стандарти или позоваване на спецификациите, по отношение на които се декларира съответствие:
- ж) нотифицираният орган (нотифицираните органи): ... (име, адрес, номер) ... извърши ... (описание на извършеното) ... и издаде сертификата (сертификатите):
- з) инструкции за начина на вграждане на устройството в уреда или на начина на сглобяване, за да се състави съответният уред с цел да се осигури съответствие със съществените изисквания към крайните уреди;
- и) допълнителна информация:
- Подписано за и от името на:;
- (място и дата на издаване):
- (име, длъжност) и подпис.

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

ТАБЛИЦА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО	
Директива 2009/142/ЕО	Настоящият регламент
Член 1, параграф 1, първа алинея	Член 1, параграф 1
Член 1, параграф 1, втора алинея	Член 1, параграф 3, буква а)
Член 1, параграф 2	Член 2, параграфи 1, 2 и 5
Член 1, параграф 3	Член 1, параграф 2
—	Член 2, параграфи 3, 4 и 6 — 31
Член 2, параграф 1	Член 3, параграф 1
—	Член 3, параграф 2

Член 2, параграф 2	Член 4, параграф 1
—	Член 4, параграф 2
Член 3	Член 5
Член 4	Член 6
—	Член 7
—	Член 8
—	Член 9
—	Член 10
—	Член 11
—	Член 12
—	Член 13
Член 5, параграф 1, буква а)	—
Член 5, параграф 1, буква б)	—
Член 5, параграф 2	—
Член 6	—
Член 7	—
Член 8, параграфи 1 — 4	Член 14, параграфи 1 — 5
Член 8, параграф 5	—
—	Член 14, параграф 6
Член 8, параграф 6	Член 14, параграф 7
—	Член 15
—	Член 16
—	Член 17
Член 9	—
Член 10, параграф 1	Член 18, параграф 1
Член 10, параграф 2	—
Член 11	—

Член 12	—
—	Член 18, параграфи 2 — 5
—	Член 19
—	Член 20
—	Член 21
—	Член 22
—	Член 23
—	Член 24
—	Член 25
—	Член 26
—	Член 27
—	Член 28
—	Член 29
—	Член 30
—	Член 31
—	Член 32
—	Член 33
—	Член 34
—	Член 35
—	Член 36
—	Член 37
—	Член 38
—	Член 39
—	Член 40
Член 13	—
Член 14	—
Член 15	—

Член 16	—
—	Член 41
Приложение I	Приложение I
—	Приложение II
Приложение II	Приложение III
Приложение III	Приложение IV
Приложение IV	—
Приложение V	—
Приложение VI	—
—	Приложение V
—	Приложение VI
—	Приложение VII