



**ORDIN**

**cu privire la perioada de tranziție pentru utilizarea standardelor naționale GOST  
la evaluarea conformității echipamentelor de comunicații electronice**

**nr. 19 din 15.03.2016**

*Monitorul Oficial nr.68/436 din 22.03.2016*

\* \* \*

În temeiul prevederilor art.14 alin.(1) și alin.(3) lit.i) din [Legea privind activitatea de reglementare tehnică nr.420-XVI din 22 decembrie 2006](#), în baza recomandărilor Institutului Național de Standardizare (scrisoarea nr.02-11/601 din 22 august 2015), și luînd în considerație pct.37 din Reglementarea Tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.1274 din 23 noiembrie 2007](#), în scopul stabilirii unei perioade de tranziție de la aplicarea standardelor naționale (GOST) la aplicarea standardelor moldovene care preiau standardele europene,

**ORDON:**

1. Se aprobă Lista standardelor naționale GOST (se anexează), care conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale stabilite în cap.V, pct.8 al Reglementării tehnice „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, suplimentar la Lista standardelor conexe aprobată prin [Ordinul Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor nr.87 din 29 octombrie 2015](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.306-310, art.2237).

2. Se stabilește pînă la 1 ianuarie 2018 perioada de tranziție de utilizare a standardelor naționale (GOST) pînă la aplicarea standardelor moldovene, care preiau standarde europene.

3. În perioada de tranziție menționată la pct.2, organismele de evaluare a conformității produselor din domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor vor evalua conformitatea echipamentelor de comunicații electronice puse la dispoziție pe piața Republicii Moldova cu cerințele standardelor aplicabile conform Listei standardelor conexe aprobată prin [Ordinul Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor nr.87 din 29 octombrie 2015](#) sau a Listei menționate în pct.1.

4. Se recomandă organismelor de evaluare a conformității să întreprindă măsuri de implementare progresivă a standardelor europene și încetarea utilizării standardelor GOST în termenul menționat în pct.2.

5. După expirarea perioadei de tranziție, menționate la pct.2, vor beneficia de prezumție de conformitate doar produsele care vor respecta prevederile standardelor din Lista standardelor conexe aprobată prin [Ordinul Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor nr.87 din 29 octombrie 2015](#).

6. Serviciul reglementare tehnică și standardizare va asigura publicarea prezentului Ordin în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și îl va plasa pe pagina-web oficială a Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor.

7. Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

8. Controlul executării prezentului ordin se atribuie dlui Vitalie Ciolac, viceministru al tehnologiei informației și comunicațiilor.

**MINISTRUL TEHNOLOGIEI  
INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR**

**Vasile BOTNARI**

**Nr.19. Chișinău, 15 martie 2016.**

Anexă  
la Ordinul Ministerului Tehnologiei  
Informației și Comunicațiilor  
nr.19 din 15 martie 2016

**LISTA**  
**standardelor GOST conexe la Reglementarea Tehnică**  
**„Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații**  
**și recunoașterea conformității acestora” (RT)**

<b>Nr. ord</b>	<b>Indicativul standardului</b>	<b>Titlul standardului</b>	<b>Punct din RT</b>
1.	GOST 30338-95	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Instalații de radioemisiune de toate categoriile și destinațiile de aplicare în economia națională. Cerințe față de abaterile limită ale frecvenței. Metode de măsurare și control.	Pct.8
2.	GOST 30318-95	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Cerințe față de lărgimea benzii de frecvențe și a emisiilor în afara benzii a radioemițătoarelor. Metode de măsurare și control.	Pct.8
3.	GOST 30786-2001	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Instalații de radioemisiune pentru utilizare în economia națională. Cerințe pentru radiații radioactive secundare. Metode de măsurare și control.	Pct.8
4.	GOST 12252-86	Stații de radio cu modulație unghiulară ale serviciului terestru mobil. Tipuri, parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare.	Pct.8
5.	GOST 13924-80	Emițătoare staționare de radiodifuziune. Parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare.	Pct.8



### П Р И К А З

о переходном периоде использования национальных стандартов ГОСТ  
при оценке соответствия оборудования электронных коммуникаций

№ 19 от 15.03.2016

*Мониторул Официал № 68/436 от 22.03.2016*

\* \* \*

В соответствии с положениями ст.14 (1) и (3) лит.і) [закона о техническом регламентировании № 420-XVI от 22 декабря 2006 года](#), учитывая п.37 технического регламента „Радиооборудование, телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия”, утвержденного [Постановлением Правительства № 1274 от 23 ноября 2007 года](#), и в целях установления переходного периода применения национальных стандартов (ГОСТ) до применения молдавских стандартов, которые перенимают европейские стандарты

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень национальных стандартов ГОСТ (прилагается), которые обеспечивают презумпцию соответствия основным требованиям, установленным в разд.V, ст.8 технического регламента „Радиооборудование, телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия”, утвержденного [Постановлением Правительства № 1274 от 23 ноября 2007 года](#), дополнительно к перечню взаимосвязанных стандартов, утвержденному [приказом Министерства информационных технологий и связи № 87 от 29 октября 2015 года](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2015, № 306-310, ст.2237).

2. Установить переходный период использования национальных стандартов (ГОСТ) - 1 января 2018 года, до применения молдавских стандартов, которые перенимают европейские стандарты.

3. В переходный период, указанный в пункте 2, органам по оценке соответствия продукции в области информационных технологий и связи оценивать соответствие оборудования электронных коммуникаций, доступного на рынке Республики Молдова требованиям стандартов, применяемых согласно Перечню взаимосвязанных стандартов, утвержденному [Приказом Министерства информационных технологий и связи № 87 от 29 октября 2015 года](#), или перечнем, упомянутым в п.1.

4. Органам по оценке соответствия рекомендуется принять меры по прогрессивному внедрению европейских стандартов и прекращению использования стандартов ГОСТ в срок, указанный в пункте 2.

5. После истечения переходного периода, указанного в пункте 2, будут пользоваться презумпцией соответствия только изделия, которые должны соблюдать требования стандартов из перечня взаимосвязанных стандартов, утвержденного [Приказом Министерства информационных технологий и связи № 87 от 29 октября 2015 года](#).

6. Службе технического регулирования и стандартизации обеспечить публикацию настоящего приказа в Официальном мониторе Республики Молдова и разместить данный приказ на официальной веб-странице Министерства информационных технологий и связи.

**7.** Настоящий приказ вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

**8.** Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на г-на Виталия ЧОЛАК, заместителя министра информационных технологий и связи.

**МИНИСТР ИНФОРМАЦИОННЫХ**

**ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ**

**Василе БОТНАРЬ**

**№ 19. Кишинэу, 15 марта 2016 г.**

Приложение  
Утвержден приказом министра  
информационных технологий и связи  
№ 19 от 15 марта 2016 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**взаимосвязанных стандартов ГОСТ к техническому регламенту**  
**„Радиооборудование и**  
**телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их**  
**соответствия”**

<b>№</b>	<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Статья Тех. Регламента</b>
1.	<b>GOST 30338-95</b>	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля.	Ст.8
2.	<b>GOST 30318-95</b>	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля.	Ст.8
3.	<b>GOST 30786- 2001</b>	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.	Ст.8
4.	<b>GOST 12252-86</b>	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений.	Ст.8
5.	<b>GOST 13924-80</b>	Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений.	Ст.8