



ORDIN

„20” mai 2020

Nr. Rg04-000129

**„Privind aprobarea Ghidului de licențiere în redacție nouă
și anularea unor formulare aferente
serviciului de licențiere a activității farmaceutice”**

În conformitate cu misiunea, funcțiile de bază, atribuțiile și drepturile, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 71 din 23.01.2014 cu privire la aprobarea Regulamentului, structurii și efectivului - limită ale Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, în temeiul prevederilor Legii nr.160 din 22.07.2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător și Legii nr. 1456- XII din 25.05.1993 cu privire la activitatea farmaceutică art. 14,¹ 14,² 14³, 19, precum și în scopul realizării procedurii de licențiere conform cerințelor e-Permis: Sistem informațional automatizat de gestionare și eliberare a actelor permissive SIA GEAP versiunea 2.1 din 24.12.19,

ORDON

1. Se anulează formularele aferente serviciului de licențiere a activității farmaceutice aprobate prin Ordinul nr. A07. PS-01.Rg 04-227 din 02.11.2017 și anume:
 - cererea de eliberare a licenței (*Anexa 1*)
 - cererea de reperfectare a licenței (*Anexa 2*)
 - cererea de eliberare a duplicatului licenței (*Anexa 3*)
 - certificatul constatator (*Anexa 4*)
2. Formularele de cereri se prezintă conform celor generate de sistemul SIA GEAP versiunea 2.1
3. Se aprobă Ghidului de licențiere cu modificările și completările ulterioare, elaborat în baza cadrului legal aferent procedurii de licențiere a activității farmaceutice. (*Anexa 1*)
4. Secția tehnologiei informației și comunicațiilor din cadrul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, va asigura plasarea pe pagina web- amdm.gov.md a AMDM a informației cu modificările aprobate.
5. Controlul executării prezentului ordin mi-l asum.

Director general

Silvia CIBOTARI

Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
Medicines and Medical Devices Agency

Republica Moldova, MD-2028, Chișinău, str. Korolenko, 2/1
tel. +373 22 884 301, e-mail: office@amed.md; Web: www.amed.md

