



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՓԱՍՏԱԲԱՆՆԵՐԻ ՊԱԼԱՏԻ
ՆԱԽԱԳԱՀԻ ՈՐՈՇՈՒՄ**

**ՀՀ ՔՐԵԱԿԱՆ ԴԱՏԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔԻ, ՀՀ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔԻ
ՆԱԽԱԳԾԵՐՆ ՌԻՍՈՒՄՆԱՍԻՐԵԼՈՒ ԵՎ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
ՈՒ ԴԻՏՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՆԵՐԿԱՅԱՑՆԵԼՈՒ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ
ԽՈՒՄԲ ՁԵՎԱՎՈՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով «Փաստաբանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 13-րդ հոդվածի 8-րդ մասի 15-րդ կետի և Հայաստանի Հանրապետության փաստաբանների պալատի (այսուհետ՝ Պալատ) կանոնադրության 17.3-րդ կետի 27-րդ ենթակետի պահանջներով,

նկատի ունենալով ՀՀ արդարադատության նախարարության կողմից շրջանառության մեջ դրված ՀՀ քրեական դատավարության օրենսգրքի, ՀՀ քրեական օրենսգրքի նախագծերն ուսումնասիրելու և հնարավոր առաջարկություններ ու դիտողություններ ներկայացնելու անհրաժեշտությունը,

Ո Ր Ո Շ Ե Ց Ի՝

1. ՀՀ քրեական դատավարության օրենսգրքի, ՀՀ քրեական օրենսգրքի նախագծերն ուսումնասիրելու և հնարավոր առաջարկություններ ու դիտողություններ ներկայացնելու նպատակով ձևավորել հասարակական հիմունքներով գործող աշխատանքային խումբ:

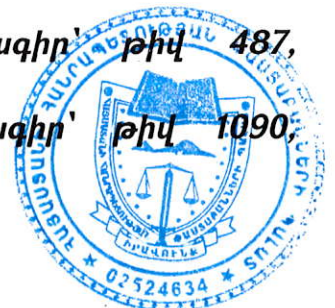
2. Աշխատանքային խմբի համակարգող նշանակել՝

- Պալատի նախագահի տեղակալ, փաստաբան Հարութ Ակունցին (արտոնագիր՝ 2468).

Անդամներ՝

- Փաստաբան Ռոման Ահարոնյանին (արտոնագիր՝ թիվ 1289, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Էդուարդ Աղաջանյանին (արտոնագիր՝ թիվ 134, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Մհեր Հակոբյանին (արտոնագիր՝ թիվ 1205, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Լևոն Ղազարյանին (արտոնագիր՝ թիվ 2184, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Արթուր Ղազարյանին (արտոնագիր՝ թիվ 439, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Սամվել Զաղինյանին (արտոնագիր՝ թիվ 487, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Արսեն Սարգսյանին (արտոնագիր՝ թիվ 1090, համաձայնությամբ).

18 դեկտեմբերի 2019թ.
թիվ 509-Ա



- Փաստաբան Արմինե Ֆանյանին (արտոնագիր՝ թիվ 1262, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Ալեքսանդր Կոչուբակին (արտոնագիր՝ թիվ 2606, համաձայնությամբ).
- Փաստաբան Նիկոլայ Գրիգորյանին (արտոնագիր՝ թիվ 1713, համաձայնությամբ):

3. Պալատի աշխատակազմի ղեկավարին՝ որոշման մասին իրազեկել որոշման մեջ նշված փաստաբաններին:

Հայաստանի Հանրապետության
փաստաբանների պալատի նախագահ՝

Արա Զոհրաբյան

18 դեկտեմբերի 2019թ.
թիվ 509-Ա
ք. Երևան

