



ЗАПОВЕД

№ А - 208

София, 21.05.2018 г.

Съгласно т. 5.3 от ПРОЦЕДУРА ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ЗНАЦИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ КОНТРОЛА И ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ И РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕРКА НА ЕФЕКТИВНОСТТА НА СИСТЕМИ ЗА УБП, утвърдена на 25.08.2017 г. от И.Д. Председател на БИМ,

I. ПРЕХВЪРЛЯМ:

1. **Холограмни знаци** на служители на ГД МИУ при БИМ, за ползване през първо полугодие на 2018 г., както следва:

№ по ред	Служители, на които зачисляваме знаци	От РО/отдел/сектор на ГД МИУ	Носители на знаци с инд. №	Първоначална проверка		Последваща проверка
				Част "А"	Част "Б"	Знак за годност
				бр.	бр.	бр.
1	Симона Байчезова – Младши експерт - инд.№ 00211	РО София, сектор МИ	00203			300
2	Михаил Христов Хаджиев – Главен специалист – инд. № 00804	РО Бургас	00813			300

2. **Защитни стикери за проверка на СИ** с поредни номера както следва:

№	Защитни стикери за проверка на СИ			
	Бр.	с номера от ... до ...	Прехвърлени от РО/сектор на	РО/сектор на ГД МИУ
1.	30	01091 - 01120	от Русе	на сектор Сливен

II. ДОПЪЛВАМ:

ЗАПОВЕД № - 310/16.11.2017 г.

За зачисляване на нов индивидуален номер на носители на знаци на новопостъпили служители в ГД МИУ при БИМ за 2018 г., в изпълнение на изискванията на чл. 851 от Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.

№ по ред	Проверител	Длъжност	Зачислен знак	Регионален отдел Отдел, Сектор
БИМ - ГД "Мерки и измервателни уреди"				
144.	Милена Андонова Димитрова	Главен специалист	00216	РО София, сектор МИ
145.	Ивелина Димова Янева	Старши специалист	00921	РО Варна
146.	Илия Цветанов Ламбев	Старши експерт	01106	РО Русе

Служителят по т. 4.1 от Процедура за НЗ, да организира публикуването на заповедта в сайта на БИМ.

Копие от настоящата заповед да се връчи за сведение и изпълнение на посочените служители, началник на РО и началник на сектор на ГД МИУ, Гл. директор на ГД МИУ.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на гл. директор на ГД "Мерки и измервателни уреди".

И.Д. Председател на БИМ

И.Д. Председател на БИМ

