



**PRIMIENJENI ROKOVI KONTROLE OBZIROM NA VRSTU PLINSKE INSTALACIJE**

| <b><u>Plinske instalacije sa trošilima pojedinačne toplinske snage do 50 kW</u></b>   |        |
|---|--------|
| Plinska instalacija u stanovima i obiteljskim kućama  | 8 god. |
| Plinska instalacija u radnim prostorima obrta i male privrede i u kancelarijama   | 5 god. |
| Plinska instalacija u ugostiteljskim prostorima (namjena za grijanje prostora)  | 5 god. |
| <b><u>Plinske instalacije u kotlovnicama</u></b>  |        |
| Plinska instalacija u kotlovnici opterećenja od 50 do 350 kW  | 2 god. |
| Plinska instalacija u kotlovnici opterećenja iznad 350 kW   | 1 god. |
| <b><u>Plinske instalacije sa napravama za grijanje radnih prostora i tehnoloških postrojenja</u></b>  |        |
| Plinska instalacija sa termogenima pojedinačne snage do 50 kW   | 5 god. |
| Plinska instalacija sa termogenima pojedinačne snage iznad 50 kW  | 2 god. |
| <b><u>Plinska instalacija u zanatsko-ugostiteljskim kuhinjama</u></b>   |        |
| Instalacija sa napravama učina do 50 kW i prirodnom ventilacijom  | 5 god. |
| Instalacija sa napravama učina do 50 kW i prisilnom ventilacijom  | 2 god. |
| Instalacija sa napravama učina iznad 50 kW  | 1 god. |
| U zanatsko-ugostiteljskim kuhinjama, najčešće, se plinske naprave ne servisiraju već se iste koriste do krajnjih granica tehničke ispravnosti. Pri pranju i čišćenju prostora kuhinje vrlo često se plinske naprave miču i otpajaju sa plinskog cjevovoda, a plinski cjevovod sa pripadajućom opremom i plinske naprave izložene su trajnoj vlazi i agresivnom djelovanju sredstava za čišćenje |        |
| <b><u>Plinske instalacije u laboratorijima i nastavnim prostorijama</u></b>   |        |
| Instalacija u laboratorijima i prostorijama prirodnih i tehničkih znanosti sa novom opremom   | 5 god. |
| Instalacija u laboratorijima i prostorijama prirodnih i tehničkih znanosti sa starom opremom  | 2 god. |