

САВЕЗ ЕНЕРГЕТИЧАРА СРБИЈЕ

П Р А В И Л Н И К

О УСЛОВИМА ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНИХ ИСПИТА РАДНИКА КОЈИ ВРШЕ ПОСЛОВЕ И РАДНЕ ЗАДАТКЕ НА РУКОВАЊУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИМ И КОТЛОВСКИМ ПОСТРОЈЕЊИМА И СУДОВИМА ПОД ПРИТИСКОМ

(2019-1)

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником утврђују се услови за полагање стручних испита радника који врше послове и задатке на руковању електроенергетским и котловским постројењима и судовима под притиском.

Члан 2.

Електроенергетским и котловским постројењима и судовима под притиском могу самостално руковати само радници који имају одговарајући положен стручни испит за енергетско постројење којим рукују.

Члан 3.

Помоћници који врше послове и радне задатке на руковању електроенергетским и котловским постројењима и судовима под притиском могу бити само радници који у погледу стручне спреме и након одређеног радног искуства које је прописано овим Правилником, испуњавају услове за полагање стручних испита.

Члан 3а

Кандидат, који је претходно положио стручни испит у Савезу енергетичара Србије, код полагања стручног испита за ново звање ослобађа се полагања испита из предмета, који је заједнички за положени стручни испит и стручни испит за ново звање.

Члан 3б

Успех кандидата на стручном испиту оцењује се оценом „положио“ или „није положио“.

II ПОСЛОВИ - РАДНИ ЗАДАЦИ ЗА КОЈЕ СЕ ПОЛАЖУ СТРУЧНИ ИСПИТИ

Члан 4.

1. МАШИНИСТА ПАРНИХ ТУРБИНА
2. МАШИНИСТА ХИДРО ТУРБИНА
3. МАШИНИСТА КОТЛОВА СА АУТОМАТСКОМ КОМАНДОМ (АТК)
4. МАШИНИСТА КОМПРЕСОРСКИХ СТАНИЦА
5. МАШИНИСТА РАСХЛАДНИХ ПОСТРОЈЕЊА
6. МАШИНИСТА ЦРПНИХ СТАНИЦА
7. РУКОВАЛАЦ ПАРНИХ ТУРБИНА
8. РУКОВАЛАЦ КОТЛОВА
9. РУКОВАЛАЦ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ
10. РУКОВАЛАЦ КОМПРЕСОРА

11. РУКОВАЛАЦ ЦРПКИ
12. РУКОВАЛАЦ АУТОКЛАВА
13. РУКОВАЛАЦ ТОПЛОТНИХ ПРЕДАЈНИХ СТАНИЦА
14. РУКОВАЛАЦ ЕЛЕКТРОКОТЛОВА
15. РУКОВАЛАЦ ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА
16. РУКОВАЛАЦ КОТЛОВА СА РУЧНИМ ЛОЖЕЊЕМ
17. РУКОВАЛАЦ МАЛИХ КОТЛОВА

Члан 5.

Радници који положе стручни испит из чл. 4. тач. 1-16. овог Правилника имају право да самостално рукују електроенергетским и котловским постројењима и судовима под притиском и то:

1. МАШИНИСТА ПАРНИХ ТУРБИНА - самостално руковање парним турбинама свих врста и снага.
2. МАШИНИСТА ХИДРО ТУРБИНА - самостално руковање хидро турбинама свих врста и снага.
3. МАШИНИСТА КОТЛОВА СА АУТОМАТСКОМ КОМАНДОМ (АТК) - самостално руковање котловима свих врста и снага, укључујући котлове са аутоматском термичком командом.
4. МАШИНИСТА КОМПРЕСОРСКИХ СТАНИЦА - самостално руковање компресорским станицама свих врста и снага.
5. МАШИНИСТА РАСХЛАДНИХ ПОСТРОЈЕЊА - самостално руковање компресорским станицама и расхладним уређајима свих врста и капацитета.
6. МАШИНИСТА ЦРПНИХ СТАНИЦА - самостално руковање црпним станицама свих врста и снага.
7. РУКОВАЛАЦ ПАРНИХ ТУРБИНА - самостално руковање парним турбинама снаге до 32 MW.
8. РУКОВАЛАЦ КОТЛОВА - самостално руковање свим котловима осим котлова са аутоматском термичком командом.
9. РУКОВАЛАЦ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ - самостално руковање котловима за централно грејање, пратећом инсталацијом и уређајима за климатизацију.
10. РУКОВАЛАЦ КОМПРЕСОРА - самостално руковање компресорима свих врста чија је инсталисана снага погонских машина до 200 KW (250 KS).
11. РУКОВАЛАЦ ЦРПКИ - самостално руковање црпкама свих врста чија је инсталисана снага погонских машина до 200 KW (250 KS).
12. РУКОВАЛАЦ АУТОКЛАВА - самостално руковање аутоклавима свих врста.
13. РУКОВАЛАЦ ТОПЛОТНИХ ПРЕДАЈНИХ СТАНИЦА.
14. РУКОВАЛАЦ ЕЛЕКТРОКОТЛОВА - самостално руковање електрокотловима свих врста.
15. РУКОВАЛАЦ ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА - самостално руковање котловима притиска до 0,5 бара или топоводним котловима

температуре воде до 110°C без обзира на врсту горива, капацитета до 1 MW.

16. РУКОВАЛАЦ КОТЛОВА СА РУЧНИМ ЛОЖЕЊЕМ – самостално руковаће свим котловима на чврсто гориво и биомасу са ручним ложењем.

17. РУКОВАЛАЦ МАЛИХ КОТЛОВА – самостално руковаће котловима са дигиталним контролним уређајем, капацитета до 1 MW, притиска до 0,5 бара или температуре воде до 110 °C.

III УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНИХ ИСПИТА

Члан 6.

За МАШИНИСТУ ПАРНИХ ТУРБИНА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању парним турбинама.

2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању парним турбинама.

3. Радник са положеним стручним испитом за руковаоца парних турбина који има стручну спрему наведену у ставовима 1 и 2. овог члана и радно искуство од 6 месеци као помоћник на парним турбинама.

Члан 7.

За МАШИНИСТУ ХИДРО ТУРБИНА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању хидро турбинама.

2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању хидро турбинама.

Члан 8.

За МАШИНИСТУ КОТЛОВА СА АУТОМАТСКОМ КОМАНДОМ (АТК) може полагати:

1. Радник са трећим или вишим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању котловима са аутоматском термичком командом.

Члан 9.

За МАШИНИСТУ КОМПРЕСОРСКИХ СТАНИЦА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању компресорском станицом чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW (250 КС).
2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању компресорском станицом чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW (250 КС).
3. Радник са положеним стручним испитом за руковаоца компресора који има прописану стручну спрему у ставовима 1 и 2. овог члана и радно искуство од 6 месеци као помоћник на руковању компресорском станицом чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW (250 КС).

Члан 10.

За МАШИНИСТУ РАСХЛАДНИХ ПОСТРОЈЕЊА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању расхладним постројењима.
2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању расхладним постројењима.
3. Радник са положеним стручним испитом за руковаоца компресора који има прописану стручну спрему под тач. 1 и 2. овог члана и радно искуство од 6 месеци као помоћник на руковању расхладним постројењима.
4. Радници који полажу испит за машинисту расхладних постројења морају имати потребно радно искуство на руковању компресорском станицом за расхладна постројења чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW.

Члан 11.

За МАШИНИСТУ ЦРПНИХ СТАНИЦА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању црпном станицом чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW.
2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро стуке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању црпном станицом чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW.

3. Радник који има положен стручни испит за руковаоца црпки и прописану стручну спрему у ставовима 1 и 2. овог члана и радно искуство од 6 месеци као помоћник на руковању црпном станицом чија укупна снага погонских машина износи преко 200 KW.

Члан 12.

За РУКОВАОЦА ПАРНИХ ТУРБИНА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању парном турбином.

2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању парним турбинама снаге до 32 MW.

Члан 13.

За РУКОВАОЦА КОТЛОВА може полагати:

1. Радник са трећим или вишим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању котловима.

Члан 14.

За РУКОВАОЦА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању котловима централног грејања и уређајима за климатизацију.

2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању котловима централног грејања и уређајима за климатизацију.

Члан 15.

За РУКОВАОЦА КОМПРЕСОРА може полагати:

1. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник

2019-1

на руковању компресорима свих врста чија је инсталисана снага до 200 KW (до 250 KS).

2. Радник са завршеним основним образовањем и радним искуством од једне године као помоћник на руковању компресорима свих врста чија је инсталисана снага до 200 KW (до 250 KS).

Члан 16.

За РУКОВОАЦА ЦРПКИ може полагати:

1. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању црпкама свих врста чија је инсталисана снага погонских машина до 200 KW (до 250 KS).

2. Радник са завршеним основним образовањем и радним искуством од једне године као помоћник на руковању црпкама свих врста чија је инсталисана снага погонских машина до 200 KW (до 250 KS).

Члан 17.

За РУКОВОАЦА АУТОКЛАВА може полагати:

1. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању аутоклавима свих врста.

2. Радник са завршеним основним образовањем и радним искуством од једне године као помоћник на руковању аутоклавима свих врста.

Члан 18.

За РУКОВОАЦА ТОПЛОТНИХ ПРЕДАЈНИХ СТАНИЦА може полагати:

1. Радник са стручном спремом више школе металске или електро струке или петим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању котловима централног грејања, инсталацијама централног грејања и предајним станицама.

2. Радник са трећим или четвртим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од једне године као помоћник на руковању котловима и инсталацијама централног грејања и предајним станицама.

Члан 19.

За РУКОВОАЦА ЕЛЕКТРОКОТЛОВА може полагати:

2019-1

1. Радник са трећим или вишим степеном стручности металске или електро струке и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању електрокотловима.

Члан 20.

За РУКОВОАЦА ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА, може полагати:

1. Радник са завршеним другим степеном образовања и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању котловима притиска до 0,5 бара или топоводним котловима температуре воде до 110⁰С, без обзира на врсту горива, укупног капацитета до 1 MW.

Члан 21.

За РУКОВОАЦА КОТЛА СА РУЧНИМ ЛОЖЕЊЕМ може полагати:

1. Радник са завршеним другим степеном образовања и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању свим котловима на чврсто гориво и биомасу са ручним ложењем.

Члан 22.

За РУКОВОАЦА МАЛИХ КОТЛОВА може полагати:

1. Радник са завршеним другим степеном образовања и радним искуством од 6 месеци као помоћник на руковању котловима са дигиталним контролним уређајем, капацитета до 1 MW, притиска до 0,5 бара или температуре воде до 110 °С.

САВЕЗ ЕНЕРГЕТИЧАРА СРБИЈЕ