

Правилник о критеријумима у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица које морају да испуне корисници и именована тела у области опреме под притиском

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 114/2021 од 30.11.2021. године, ступио је на снагу 8.12.2021, а примењује се од 1.1.2024, осим члана 4. који се примењује од 1.1.2023. године.

Предмет

Члан 1.

Овим правилником прописују се критеријуми за кориснике опреме под притиском које морају да испуњавају у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова са опремом под притиском и утврђивање других обвезника који морају да имају запослена лица за обављање послова са опремом под притиском.

Запослена лица за обављање послова са опремом под притиском

Члан 2.

Запослено или на други начин ангажовано лице за обављање послова са опремом под притиском мора бити лице које има положен стручни испит за обављање послова са опремом под притиском и стечено високо образовање из стручне области машинско инжењерство у обиму од најмање 240 ЕСПБ оствареним на студијама машинства у трајању од најмање четири године.

Начин утврђивања критеријума који морају да испуњавају корисници опреме у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за рад са опремом под притиском

Члан 3.

Корисници опреме под притиском који морају да испуњавају услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова са опремом под притиском се одређују на основу намене опреме под притиском и на основу укупног броја опреме под притиском високог нивоа опасности коју корисник опреме под притиском поседује и користи у вршењу одређене делатности:

Укупан број опреме под притиском високог нивоа опасности или број блокова у објектима за производњу електричне енергије (термоелектране)	Најмањи број запослених за обављање послова са опремом под притиском
1) Опрема под притиском за складиштење хлора	
1-30	1
Преко 30	2
2) Опрема под притиском за складиштење амонијака	
1-30	1
Преко 30	2
3) Опрема под притиском за складиштење течног нафтног гаса	
1-30	1
Преко 30	2 (од чега једно лице може бити ангажовано на други начин)
4) Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије - термоелектранама	
За сваки блок	2
5) Опрема под притиском за производњу и складиштење водоника	
1-30	1
Преко 30	2 (од чега једно лице може бити

	ангажовано на други начин)
6) Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком	
1-30	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 30	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
7) Опрема под притиском у објектима за производњу и прераду деривата нафте	
1-50	2
51-100	3
Преко 100	5
8) Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије - котларнице за производњу паре или вреле воде	
1-30	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 30	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
9) Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом	
1-50	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 50	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
10) Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава компримованим природним гасом	
1-50	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 50	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
11) Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас и другим постројењима за одређени технолошки или термодинамички процес у коме се користи течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас	
1-50	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 50	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
12) Опрема под притиском за сумпор-диоксид	
1-50	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 50	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
13) Опрема под притиском која је изолована вакуумом и која није изолована вакуумом за криогене гасове - флуиде из групе 1	
1-30	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 30	2 (од чега једно лице може бити ангажовано на други начин)
14) Опрема под притиском која је изолована вакуумом и која није изолована вакуумом за криогене гасове - флуиде из групе 2	
1-50	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
Преко 50	2 (лица могу бити ангажована на други начин)
15) Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије - хидроелектранама	
1-50	1
Преко 50	2

преко 30	2
16) Опрема под притиском у процесној индустрији (проточни и шаржни измењивачи топлоте и друга опрема и апарати у технолошким процесима)	
1-30	1
Преко 30	2 (од чега једно лице може бити ангажовано на други начин)
17) Опрема под притиском у здравственим установама (аутоклави, стерилизатори и друга опрема)	
Преко 30	1 (лице може бити ангажовано на други начин)
18) Опрема под притиском за компримовани ваздух, једноставне посуде под притиском и посуде за спречавање хидрауличког удара у постројењима за снабдевање водом	
Преко 30	1 (лице може бити ангажовано на други начин)

Други обвезници који морају да имају запослена лица за обављање послова са опремом под притиском

Члан 4.

Лица запослена у именованим телима за прегледе и испитивања опреме под притиском и именованим телима за оцењивање усаглашености опреме под притиском морају да испуњавају услове за обављање послова са опремом под притиском из члана 2. овог правилника.

Број запослених лица из става 1. овог члана прописан је техничким прописима којима се уређују захтеви, односно критеријуми које морају да испуне именована тела за прегледе и испитивања опреме под притиском и захтеви, односно критеријуми које морају да испуне именована тела за оцењивање усаглашености опреме под притиском.

Завршна одредба

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије", а примењује се од 1. јануара 2024. године, осим члана 4. који се примењује од 1. јануара 2023. године.

Број 110-00-109/2021-05

У Београду, 23. новембра 2021. године

Министар,
проф. др **Зорана З. Михајловић**, с.р.