

На основу члана 32. став 3. Закона о заштити од пожара - пречишћени текст ("Службени гласник СР Србије", број 53/82),

Републички секретаријат за унутрашње послове, доноси

П Р А В И Л Н И К

О УСЛОВИМА ЗА БАВЉЕЊЕ ПОСЛОВИМА УНАПРЕЂЕЊА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови у погледу техничке опремљености и стручног кадра које треба да испуњавају организације удруженог рада и друге организације које се баве одређеним пословима унапређења заштите од пожара, и то:

- израдом студија организације заштите од пожара;
- израдом анализа постојећег стања заштите од пожара;
- израдом програма за санирање и унапређење заштите од пожара;
- израдом анализа о зонама опасности и одређивању ових зона на местима која су угрожена од настанка експлозивних смеша;
- пројектовањем уређаја и инсталација за детекцију, дојаву и гашење пожара, и
- испитивањем физичко-хемијских особина, чврстих, течних и гасовитих запаљивих материја, као и погодности коришћења ових материја у објектима угроженим од пожара.

Члан 2.

Послове израде студија организације заштите од пожара, као и послове израде програма за санирање и унапређење заштите од пожара могу да обављају оне организације удруженог рада и друге организације које имају следећи стручни кадар:

1. радника са високом стручном спремом, односно са ВИИ/1 степеном стручне спреме - техничке струке - машинског, електро-техничког, технолошког или архитектонског односно грађевинског смера,
2. радника са високом стручном спремом, односно са ВИИ/1 степеном стручне спреме - дипломираног правника.

Члан 3.

Послове пројектовања уређаја, инсталација за детекцију, дојаву и гашење пожара, могу да обављају оне организације удруженог рада и друге организације које имају раднике са високом стручном спремом, односно са ВИИ/1 степеном стручне спреме техничке струке - машинског, електротехничког, технолошког или архитектонског односно грађевинског смера.

Члан 4.

Послове испитивања физичко-хемијских особина чврстих, течних и гасовитих запаљивих материја, као и погодности коришћења ових материја у објектима угроженим од пожара, могу да обављају оне организације удруженог рада и друге организације које имају лабораторију за физичко-хемијска испитивања.

Лабораторија из става 1. овог члана садржи следећу техничку опрему и уређаје:

1. опрему за мерење температуре;
 - дилатационе термометре (штапни и биметални),
 - стаклене термометре до опсега од 360° Ц,
 - кварцне термометре до опсега до 600° Ц,
 - електричне термометре (дигитални са писачем),
 - радиационе и Бекманов термометар;
2. апарат за одређивање тачке паљења у отвореном суду;
3. апарат за одређивање тачке паљења у затвореном суду;

4. калориметре;
5. апарат за одређивање температуре кључања;
6. апарат за одређивање температуре очвршћавања;
7. вискозиметре;
8. опрему за одређивање границе запаљивости гасова и пара у ваздуху;
9. опрему за мерење концентрације запаљивих гасова, пара и прашине у ваздуху и затвореним системима;
10. инструменте за мерење брзине струјања у системима;
11. гасни хроматограф и аутоматски анализатор гасова;
12. инфра-црвени спектрофотометар;
13. УВ - видљиви спектрофотометар;
14. полароглаф;
15. експлозиметар;
16. интерферометар за анализу запаљивих гасова и пара;
17. рефрактометар по АВВЕ-у и имерзиони;
18. аналитичке и техничке ваге;
19. сушнице и пећи;
20. лабораторијски прибор за класичне хемијске анализе; и
21. узимаче узорака прашине, пара и гасова.

Послове из става 1. овог члана могу да обављају оне организације удруженог рада и друге организације, које поред уређаја и опреме из става 1. свог члана имају следећи стручни кадар:

1. руководиоца лабораторије са високом стручном спремом, односно са ВИИ/1 степеном стручне спреме - техничке струке - електротехничког, машинског или технолошког смера, или радника са завршеним природноматематичким факултетом - смер физике, хемије или физичке хемије;
2. радника са високом стручном спремом, односно ВИИ/1 степеном стручне спреме - техничке струке; и
3. радника са средњом стручном спремом, односно са ИВ степеном стручне спреме - техничке струке - хемијског, електротехничког, машинског, противпожарног или грађевинског односно архитектонског смера.

Члан 5.

Послове израде анализа о зонама опасности и одређивању ових зона на местима која су угрожена од настанка експлозивних смеша, могу да обављају оне организације удруженог рада и друге организације, које поред техничке опреме и стручног кадра који су прописани чланом 4. овог правилника, имају и лабораторију за високо-напонска и ниско-напонска испитивања електро опреме.

Лабораторија из става 1. овог члана садржи следећу техничку опрему и уређаје, и то:

1. извор електричне енергије за испитивање напона до 15 KV;
2. електрични струјни извор са регулацијом до 5 KA;
3. уређај за мерење температуре до 500° C;
4. уређај за испитивање својстава изолационих и пластичних материјала од опасности од пузајуће струје;
5. уређај за испитивање опасности од електричног лука;
6. уређај за испитивање механичких својстава материјала на кидање, савијање и торзију;
7. уређај за испитивање материјала на упијање влаге;
8. уређај за испитивање механичких својстава материјала при сниженој и повећаној температури од -30° C до 200°С и за климатске услове до 90% влажности;
9. уређај за испитивање електричних својстава пластичних материјала; и
10. инструменте за електрична испитивања и мерења (волтметри, амперметри, ватметри, омметри и др.).

Члан 6.

Послове на изради анализе постојећег стања заштите од пожара, могу да обављају оне организације удруженог рада и друге организације, које поред техничке опреме и стручног кадра прописаног у чл. 4. и 5. овог правилника имају и лабораторију за противпожарну заштиту и термотехничка испитивања.

Лабораторија из става 1. овог члана садржи следећу техничку опрему и уређаје:

1. различите типове пећи за испитивање ватроотпорности конструкција, фракционих колона, зидова, преграда, врата и других грађевинских елемената;
2. апарат за одређивање температуре омекшавања;
3. апарат за одређивање температуре паљења у отвореном суду;
4. апарат за одређивање температуре паљења у затвореном суду;
5. пресе са уређајем за регистрацију;

6. уређаје за испитивање отпорности на савијање, кидање и мерење тврдоће;
7. уређаје за испитивање жилавости;
8. уређаје за испитивање угљеника у челику;
9. уређаје за испитивање сумпора у челику, и
10. опрему за припрему узорака за сва испитивања.

Члан 7.

Послове из чл. 2. до 6. овог правилника, организације удруженог рада и друге организације могу да обављају са стручним кадром који поред услова у погледу стручне спреме прописане овим правилником има и положен стручни испит према одговарајућој школској спреми предвиђен за раднике који раде на пословима заштите од пожара.

Члан 8.

Послове унапређења заштите од пожара, поред организација удруженог рада и других организација из чл. 4, 5. и 6. овог правилника, могу да обављају и оне организације удруженог рада и друге организације које коришћење прописаних уређаја и опреме обезбеде закљученим самоуправним споразумом о удруживању рада и средстава или посебним уговором са организацијом удруженог рада, другом организацијом и заједницом и државним органом који располажу овим уређајима и опремом.

Члан 9.

Ради утврђивања услова за бављење одређеним пословима унапређења заштите од пожара који су прописани чланом 2. до 6. овог правилника, организације удруженог рада и друге организације подносе захтев Републичком секретаријату за унутрашње послове.

Захтев из става 1. овог члана садржи назначење послова унапређења заштите од пожара којим ће се бавити организација удруженог рада и друга организација, као и број и стручну спрему радника који ће обављати ове послове.

Уз захтев из става 1. овог члана прилажу се докази о стручној спреми и положеном стручном испиту, као и списак уређаја и опреме, односно самоуправни споразум о удруживању рада и средстава или уговор закључен са организацијом удруженог рада, другом организацијом и заједницом и државним органом о коришћењу уређаја и опреме из чл. 4, 5. и 6. овог правилника.

Члан 10.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику СР Србије".

09 број 011-27/85
У Београду, 1. јула 1985. године

Републички секретар
Светомир Лаловић, с. р.