

Bezpečnost práce

Tento zákoník upravuje platné normy a zákony na vědeckých pracovištích. Tento zákoník nabývá platnosti od 12.3.1999. Tento zákoník se vztahuje na všechny laboratoře nacházející se na území České republiky. Tento zákoník je nutně a bezpodmínečně dodržovat.

Úvodní zákazy

Do laboratoře, ať už je vybavená či nevybavená se vstupuje pouze v pracovním oděvu, uzavřené obuvi, ochranných brýlích a gumových rukavicích a to pouze v doprovodu pověřeného pracovníka, který byl nejlépe pověřený vedením toho konkrétního výzkumného ústavu, nebo pověřený nejvyšším řídicím úřadem.

Důležitou a nutnou pomůckou je laboratorní plášť.

V laboratoři jsou různé nebezpečné látky označeny: E10, E11, E12, E13, E16, E17, E19, E22, E23, E24, E25, E27, E28, E29, E34, E36, E45, E46, E47, E56, E67, E567, E589. S kategoriemi E 12 - E 19 smí manipulovat pouze pověřeni pracovníci s výjimkou osob uvedených v dodatku 2. S kategoriemi E 19 - E 34 smí manipulovat pouze osoby uvedené v dodatku 2. S kategoriemi E 34 - E 36 není povoleno manipulovat v uzavřeném prostoru s použitím otevřeného ohně. Zvláštní kategorie zvláště nebezpečných látek je uvedena v příloze 3, konkrétně to jsou látky obsažené v Evropské směrnici o omezování výskytu toxických odpadů ve spotřebních výrobcích.

Speciální zákazy

V laboratoři je zakázána konzumace jakýchkoli potravin a nápojů. Stejně tak není dovoleno jejich skladování v chladicích skříních určených k uložení věcí potřebných k vědeckému bádání. Primární vědecký výzkum má zde maximální prioritu. Taktéž používání laboratorního vybavení (chladicí boxy, ohřívací boxy, mixérové boxy, tavicí boxy, kondenzační boxy etc.) k přípravě pokrmů je nepřipustná.

Likvidace odpadu

Odpad vzniklý v laboratořích je nutné ekologicky zlikvidovat. Předně je nutné, aby toxické látky byly uloženy ve speciálních kontejnerech určených k převozu nebezpečných látek. Kyselé a zásadité látky musí být zneutralizovány na pH 5,37. Bezpečný odpad (tj. odpad odpovídající normě ISO 5693) se smí za dodržení těchto podmínek sloučit s komunálním odpadem: Neobsahuje žádné látky uvedené v dodatku 3, bude vhozeno do označených odkládacích odpadkových prostor.

Pracovní řád

Při příchodu na pracoviště je povinností každého zaměstnance se zapsat do Záznamu práce v laboratoři spolu s rodným číslem, číslem OP, časem příchodu a denním rozpisem práce pro daný den. Případný odchod je též nutné zapsat do Záznamu práce v laboratoři včetně provedené práce, mírou splnění plánu pro daný den, časem odchodu. Je třeba nahlásit absenci a omluvit ji nejméně 3 pracovní dny před nástupem absence. Jakákoli neomluvená účast na pracovišti je neomluvenou účastí na pracovišti, o tom snad netřeba s nikým diskutovat.

Dodatky:

1. Nikdy si nezapomeňte vzít do laboratoře plášť.
2. Výjimky ze zákona jsou: Ivan Jarošek, Filip Lhostejný, Alena Havlíčková, Eva Fichtejová, Ilona Dvořáková, Jan Dvořák, Alice Všudybylová, Jan Hovad, Jiří Dušek.
3. Cadmium, šestimocný mangan, rtuť, TriNitroToluen, bienyly, dimetylsulfoxid, tetrahydrofuran, anylyn, iodistan draselný, E 3344, E 4532, mravenčan draselný, 56-trifluor-2-metylpentan-4-fenyl-10-oktadynyl-2-ethyltetrahexadexantoluát.
4. A pokud jste zákon dočetli až sem, jděte na další stanoviště, které se nachází u informační cedule u mostku přes Dlouhou stoku, v mapě hned u kapličky.