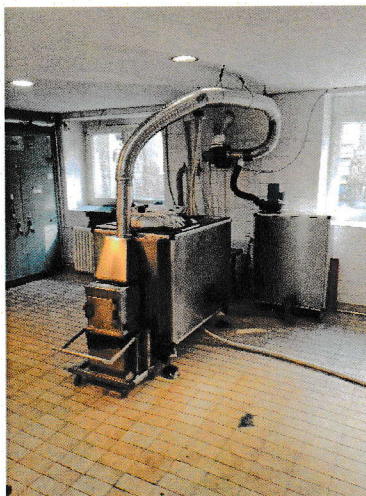


4.96. Просторија за медицински отпад



Радно место: техничар за процесуирања отпада.

Микроклима

Врста рада: Лаки рад

Климатизација просторије се врши клима уређајем, који је у време испитивања био активан. У просторији постоји могућност природног проветравања.

Параметар	Мерна јединица	Измерена вредност	Дозвољене вредности
Температура	°C	22,7	max. 28
Релативна влажност	%	54,0	max. 73
Брзина струјања	m/s	<0,1	max. 0,5

Закључак: Микроклима *је у зони комфора* према Табели норматива за температуру, релативну влажност и брзину струјања ваздуха у радној околини Правилника о превентивним мерама за безбедан и здрав рад на радном месту. *Примењене су* прописане мере за безбедност и здравље на раду утврђене Правилником о поступку прегледа и испитивања опреме за рад и испитивања услова радне околине.

Осветљеност

Врста осветљења (опште): Дневно и електрично (светлост више температуре боје)

Параметар	Мерна јединица	Измерена/израчуната вредност	Захтев по SRPS EN 12464-1
Просечна осветљеност	lx	220	≥ 200
Равномерност осветљења	-	0,68	≥ 0,6

Закључак: Просечна осветљеност *је изнад границе* минималне просечне осветљености (E_m) према SRPS EN 12464-1 (табела 5.3.1) - *задовољава*. Равномерност осветљења *је изнад границе* односа минималне и просечне осветљености (U_0) према SRPS EN 12464-1 (табела 5.3.1) - *задовољава*.