

97.

На основу члана 16 Закона о инспекцији рада прописујем

П Р А В И Л Н И К О ХИГИЈЕНСКИМ И ТЕХНИЧКИМ ЗАШТИТНИМ МЕРАМА ПРИ РАДУ У ФАБРИКАМА СТАКЛА (СТАКЛАРАМА)

I. — ОПШТИ ПРОПИСИ

Члан 1

Да би се обезбедила потпуна сигурност рада и побољшали радни услови у фабрикама стакла, као и у циљу унапређења производње и повећање радног учинка, — хигијенски и технички услови рада у стакларама имају се у потпуности прилагодити одредбама Општег правилника о хигијенским и техничким заштитним мерама при раду уколико овим правилником није изричито другачије одређено.

II. — СПЕЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТНЕ МЕРЕ

Приврема сировине

Члан 2

Сејачице и мешалице сировог материјала са механичким погоном морају бити тако удешене, да се прашина, која при том настаје, не може ширити по радним просторијама. Убацивање материјала у сејачице и мешалице треба тако уредити да се том приликом не диже прашина (по могућству механички).

Гасо-генератори

Члан 3

Цевно-спроводници гаса из генератора за топлинске и друге пећи морају имати уграђене напаве сигурности, које за случај експлозије гаса у цевима затварају и локализују ширење експлозије у осталом делу спроводника.

Отвори за мерење ваге и шљакке морају бити обезбеђени ваздушним или парним уређајем, који ће спречавати излазак гаса при отварању ових отвора.

Топioniца стаклене масе

Члан 4

Ако се сирови материјал убацује у зажарену пећ ручно, отвор пећи мора да буде што је могуће мање отворен, како би се зрачење топлоте из пећи svelo на што мању меру.

Простор овог радног места треба по могућству снажно хладити ваздухом (употребом ваздушних тешева).

Члан 5

Спољне зидове пећи за топљење стакла треба по могућству хладити ваздухом, ради смањења температуре зрачења, а они делови пећи крај којих радници непосредно раде имају се изоловати жицањим мрежама ради заштите против прекомерног зрачења топлоте. Цео простор где се око пећи ради мора се вентилirati природном или вештачком вентилацијом.

Просторије у којима се налазе топлинске пећи за стакло треба да су што више и што пространије. Морају имати довољан број прозора и отвора на крову за природно проветравање и добијање дневне светлости.

Члан 6

Забрањено је бацати отпатке стакла по радној платформи око пећи, као и по поду радне просторије. Случајан лом стакла мора се одмах помести и однети на одређено место.

Сандуци за стаклени лом морају бити тако изведени да буде онемогућено прскање комадића стакла приликом убацивања у те сандуке.

Члан 7

Цени за дување стакла (дуле) морају имати изолацију против топлоте на месту, где се држе рукама. За хлађење дула мора бити у близини суд са текућом водом која се чешће мења. Забрањено је да се више лица служе једном истом дуваљком за стакло без претходне промене усног дела дуваљке. Сваком стаклару-дувачу треба ставити на расположење засобан усни део за дуваљку. Усни делови треба да буду од неметалног материјала (бакалит, или од кости) и тако монтирани, да се брзо и лако могу мењати. После рада дуваљке се морају очистити и чувати у подесном орману.

Члан 8

За све раднике који раде око топлинске пећи при високој температури мора се уредити радни временог одмарања посебна просторија са нормалном температуром, која ће бити снабдевена потребним намештајем,

Члан 9

Рад око преноса зажарене стаклене масе или врућих стаклених предмета мора бити тако организован, да не може доћи до озледа — опекотина за последица лица.

Члан 10

Изалазни отвор пећи за постепено хлађење стакла мора бити снабдевен уређајем за извлачење шточливих гасова из радне просторије.

Члан 11

Радно место, где се врши жигосање односно нагризање стакла помоћу флуорводоничне киселине, мора бити снабдевен уређајем којим се гасови флуора могу одводити непосредно са места где се развијају.

Шамотерија и зидарски радови

Члан 12

Дробилница, колодроб и сито за камен, као и мешалица за глину, морају бити потпуно затворени и снабдевени уређајем за одвођење прашице која ту настаје. Убацивање материјала треба вршити тако да се том приликом не ствара прашина (по могућству механички).

Механичке гњеталице за мешање глине када су у покрету морају бити затворене поклопцем. Пражњење гњеталица дозвољено је само, кад је ова у миру и тако законена, да се ни у ком случају не може покренути за време пражњења.

Лична заштита

Члан 13

Сви радници који раде у перioniци стакла на сортирању морају бити снабдевени подесним заштитним рукавицама, које ће их чувати од опекотина.

Члан 14

Лица која раде са сувим хемикалијама (са содом, натријум-сулфатом, оловом, арсеном и сл.) код мљењања и опремања сировина за стакло, морају бити снабдевени заштитним оделом и обуном а по потреби треба им ставити на расположење и респираторе.

Члан 15

Лица која убацују сирови материјал као и стаклени лом у пећ за топљење стаклене масе морају бити снабдевени штитницима за лице против велике топлоте, наочарима од плавог стакла за заштиту очију, дрвеном обуном за заштиту ногу, а по потреби и респираторима.

Радници који раде под нарочито високом температуром морају бити снабдевени заштитним оделом, обуном и наочарима против велике топлоте (азбестно одело).

Члан 16

Сви радници који раде код извлачења прозорског стакла и слагају у ускупану стаклену масу, морају бити снабдевени заштитним наочарима или штитницом за очи од плавог стакла.

Радници који леме и режу стаклене вруће плоче морају бити снабдевени гуменим, азбестним или текстилним штитницима за руке. Исто тако ови радници морају бити снабдевени рукавима до рамена са кратким кецељама за груди ради заштите од озледа од стакла. Поред овога морају имати и подесну заштитну обућу и заштитне гамаше.

Члан 17

Радници који секу шупље стакло морају бити снабдевени заштитним кецељама, а радници који брусе стакло ручно или код машина за брушење мокрим песком морају бити снабдевени заштитним непромочивим кецељама.

Радници који обрађују стаклене предмете морају бити снабдевени средствима за заштиту подлактице.

Члан 18

Радник који ради на жигосању стакла, мора бити снабдевен заштитним гуменим рукавницама против нагризања флуорводоничне киселине.

Члан 19

Резачи равног стакла, њихови помоћници, као и радници који пакују стакло, морају бити снабдевени кожним заштитним кецељама, средствима за заштиту подлактице и штитницима за руке ради спречавања озледа од стакла, као и од оштре сламе са којом се пакује шупље стакло.

Члан 20

Радници који врше мешање глине рукама и ногама, треба ставити на расположење заштитне рукавице или обућу.

Моделарима који израђују руком предмете од глине или шмота, треба ставити на расположење рукавице за заштиту шаке и прстију од оједања услед трења при раду.

Члан 21

Сви радници који раде са блатом и на обради сувих предмета од глине и шмота, морају бити снабдевени заштитним кецељама.

III — ХИГИЈЕНСКА ЗАШТИТА

Члан 22

Радници који раде на оправкама пећи при високој температури морају претходно бити нарочито лекарски прегледани и злобрани за ту врсту посла. Поред тога ови радници морају бити и периодично прегледани најмање сваких 6 месеци.

Члан 23

За раднике који раде у просторијама са повишеном температуром (око топилничке пећи за стакло) нужници се морају поставити тако, да радници при употреби нужника не буду изложени наглим променама температуре.

Члан 24

Радницима који раде у просторијама са повишеном температуром, а који се у току рада јако зноје, као и свим другим радницима који су нарочито изложени утицају прашине и шкољњивих материја, морају се ставити на расположење купатила са тушевицама са топлом и хладном водом. Купање оваквим лицима мора се омогућити свакодневно.

Члан 25

Радницима који раде код гасо-генератора, код топилничке пећи за стакло, дувачима стакла и радницима који раде на извлачењу прозорског стакла, даваће се газирана слана вода у смислу Народног обавезног снабдевању радника газираном сланом водом у одсељенима са високом температуром бр. 6148 обнародованом у „Службеном листу ФНРЈ“ бр. 40 од 13 маја 1947 године.

Члан 26

У свакој фабрици стакла мора постојати прописан број орманчића са одређеним санитарским средствима за пружање прве помоћи као и оспособљена лица за пружање прве помоћи.

IV — ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 27

Већ постојећа предузећа која не испољавају услове овог правилника дужна су, да се у што краћем року поступио саобразе овим прописима, а сагласно одредби чл. 184 Општег правилника о хигијенским и техничким заштитним мерама при раду.

Члан 28

Овај правилник ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу Федеративне Народне Републике Југославије“.

Бр 1660

10 фебруара 1948 године

Београд

Министар рада.

Љубчо Арсов, с. р.