

97.

На основу члана 16 Закона о инспекцији рада прописујем

ПРАВИЛИК 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 стакларима имају се у потпуности прилагодити одредбама Оштег правилника о хигијенским и техничким заштитним мерама при раду уколико овим правилником није изрчано другачије отређено.

II. — СПЕЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТНЕ МЕРЕ

Примета сировине

Члан 2

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

Гасо-генератори

Члан 3

Цеви-спроводници гаса из генератора за топлиничке и друге пећи морају имати уградене направе сигурности, које за случај експозије гаса у цевима затварају и локализују ширење експозије у осталом делу спроводника.

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

Топлиница 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 арачење топлоте из пећи свело на што мању меру.

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

Члан 5

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

Просторије у којима се налазе топлиничке 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 светlosti.

Члан 6

Забрањено је бацати отпадке 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 изведенни да буде омогућено прскање комадића стакла приликом убаџавања у те сандуке.

Члан 7

Цели за дувanje стакла (луле) морају имати изолацију против топлоте на месту, где се држе рукама; За хлађење лула мора бити у близини суд са текућом водом која се чешће мења. Забрањено је да се више лица служе једном истом дувачком за стакло без претходне промене усног лела дувалке. Сваком стаклару-дувачу треба ставити на расположење засебан усни део за дувалку. Усни делози тресба да буду од неметалног материјала (бакалит, или са кости) и тако монтирани, да се брзо и лако могу мењати. После рада дувалке се морају очистити и чувати у подесном орману.

Члан 8

За све раднике који раде око топлиничке пећи при високој температури мора се уредити ради по временог одмараша 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 организован, да не може доћи до озледа — опекотина за последњих лица.

Члан 10

Излазни отвор пећи за постепено хлађење стакла мора бити снабдевен уређајем за извлачење скодљивих пасова из радне просторије.

Члан 11

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

Шамотерија и зидарски радови

Члан 12

Дробилица, колодроб и сито за камен, као и мешалица за глину, морају бити потпуно затворени и снабдевени уређајем за одвођење прашине која гу 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 закочена, да се ни у ком случају не може покренути за време пражњења.

Лична заштита:

Члан 13

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

Члан 14

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

Члан 15

Лица која убацију сионни материјал као и стаклен лом у пек за топљење стаклене масе морају бити снабдевени штитницима за лице против велике топлоте, каочарима од плавог стакла за заштиту очију, дрвном обућом за заштиту ногу, а по потреби и респираторија.

Радници који раде под варочито високом температуром морају бити снабдевени заштитним оделом, обућом и каочарима против велике топлоте (азбетно одело).

Члан 16

Сви радници који раде код извлачења прозорског стакла и следеју у усијану стаклену масу, морају бити снабдевени заштитним каочарима или штитником за очи од плавог стакла.

Радници који ломе и режу стаклене вруће плоче морају бити снабдевени гуменим, азбестијским или текстилним штитницима за руке. Исто тако ови радници морају бити снабдевени рукавицама 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 рукавицима против нагризања флуорофотоничне киселине.

Члан 19

Резачи разног 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 јштре сламе са којом се пакује шупље стакло.

Члан 20

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

Моделарима који израђују руком предмете од глине или шамота, 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 шамота, морају бити снабдевени заштитним кецељама.

III — ХИГИЈЕНСКА ЗАШТИТА

Члан 22

Радници који раде на оправкама пеки при високој температури морају претходно бити варочито лекарски прегледан и злабрани за ту врсту после. 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 топионичке пеки за стакло) вужници се морају поставити тако, да радници при употреби вужника 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 варочито изложени утицају прашине и школљивих материја, морају се ставити на расположење купатила са тушевима са топлом и хладном водом. Купање оваквим лицима мора се омогућити свакодневно.

Члан 25

Радницима који раде код гасо-генератора, код топионичке пеки за стакло, дувачима стакла и радницима који раде на извлачењу прозорског стакла, даваће се газирају сљеда вода у смислу Наредбе о обавезном снабдевању радника газираном славом водом у одређеним са високом температуром бр. 6148 обијарованом у „Службеном листу ФНРЈ“ бр. 40 од 13 маја 1947 године.

Члан 26

У свакој фабрици стакла мора постојати прописан број орманчића за одређеним санитетским средствима за пружање прве помоћи као и осposобљена лица за пружање прве помоћи.

IV. — ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 27

Већ постојећа предузећа која не испуњавају услове овог правилника дужна су, да се у што краћем року поступно саобазе овим прописима, а сагласно одредби чл. 184 Оштег 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.
Љубиша Арсов, с. р.