

SAFETY RULES IN THE PRODUCTION OF CAR MUFFLERS

Toychiyev Bunyodbek Doniyorjonovich

2nd year master of Andijan Institute of Mechanical Engineering,

Abdulkakimov Shavkatbek

Associate Professor of Andijan Institute of Mechanical Engineering,

Yulchiyev Davronbek Rustamjon ogl

2nd year master's degree at Andijan Institute of Mechanical Engineering

Abstract: Occupational safety in Uzbekistan is a social, economic, organizational, technical, sanitary-hygienic and medical prevention, which is based on the relevant laws and regulations, aimed at ensuring the safety, health and ability to work at work. Consists of a system of measures and means

AVTOMOBIL OVOZ SO'NDIRGICHALARINI ISHLAB CHIQARISHDA TEXNIKA XAVFSIZLIGI QOIDALARI

To'ychiyev Bunyodbek Doniyorjonovich

Andijon mashinasozlik instituti 2-kurs magistranti,

Abdulkakimov Shavkatbek

Andijon Mashinasozlik instituti dotsenti,

Yulchiyev Davronbek Rustamjon o'g'li

Andijon mashinasozlik instituti 2-kurs magistranti.

O'zbekistonda mehnat muxofazasi – bu tegishli qonun va boshqa me'yoriy xujjatlar asosida amal qiluvchi, insonning mehnat jarayonidagi xavfsizligi, sihat-salomatligi va ish qobiliyati saqlanishini ta'minlashga qaratilgan ijtimoiy, iqtisodiy, tashkiliy, texnikaviy, sanitariya-gigiena va davolash oldini olish tadbirdari xamda vositalari tizimidan iborat.

Mehnatni muxofaza qilish bo'yicha belgilangan barcha tadbirdar O'zbekiston Res'ublikasi Konstituttsiyasi (8 dekabr, 1992 yil), O'zbekiston Res'ublikasining Mehnat kodeksi (21 dekabr; 1995 y.), «Mehnatni muxofaza qilish to'g'risidagi qonun» (6 may, 1993 y.) [14.15.16].

Davlat standartlari, nizomlar va normativ xujjatlar, xavfsizlik texnikasi bo'yicha qoidalar asosida olib boriladi.

Hozirgi kunda barcha ishlab chiqarish zonalarini payvandlash ishlarisiz tasavvur qilib bo'lmaydi. Shu jumladan himoya gazlari muhitida payvandlash (Argon gazi ostida payvandlash) turi ham keng miqyosda ishlab chiqarish korxonalarida foydalanib kelinmoqda. Jumladan "Avtokomponent" MCHJ da xam avtomobil ovoz so'ndirgichalarini ishlab chiqarish jarayonida texnika xavfsizligi talablariga qattiy rioya qilib kelinmoqda.

Himoya gazlari muhitida payvandlashning afzalliklari va kamchiliklari quyidagilar:

1.Afzalliklari:

- flyus yoki qoplamlar ishlatishga, binobarin, choklarni shlakdan tozalashga hojat yo'q;
- yuqori ish unumi va manba issiqligining yuqori darajada kontsentratsiyalanishi strukturaviy o'zgarishlar zonasini ancha qisqartirishga imkon beradi;
- choc metali havo kislорodi va azoti bilan juda kam ta'sirlashadi;
- payvandlash jarayonini kuzatib turish qulay;
- jarayonlarni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish imkonibor.

2.Kamchiliklari:

- atmosferaga zaharli gazlarning chiqishi;
- payvandlash uskunasini bir joydan ikkinchi joyga ko'chirish ko'p vaqt talab qiladi;
- Ish rejimi to'g'ri tanlanmasa, payvandlanayotgan detalda nuqsonlar paydo bo'lishi.

Har qanday ishlab chiqarish jarayonida texnika havfsizligiga rioya qilish, mehnat muhofazasini tashkil etish, sifatli mahsulot chiqishini omillaridan biri hisoblanadi.

Himoya gazlari muhitida payvandlashda maxsus jihozlangan binolarda amalga oshirishda mehnat havfsizligi qoidalarini to'g'ri tashkil etish kerak:

1. Ishlab chiqarish korxonalari atrofi devorlar bilan o'ralgan maydoni bir necha gektarni tashkil etadigan va aholi yashash punktlariga yaqin joylarga quriladi.

Ishlab chiqarish zavodlari elektr energiyasidan siqilgan havo va turli gazlardan, turli tarkib va xossalarga ega bo'lgan buyumlar va payvandlash materiallaridan, mexanik va elektr energiyasi yordamida harakatga keltiruvchi qurilmalaridan foydalaniadi;

2. Ishlab chiqarish jarayonini tashkil etishda atrof-muhitga turli xil zararli gaz va erigan metall sochramalari yuzaga keladi, shuning uchun ishlab chiqarish korxonalarida zararli gazlarni tutib qoluvchi filtrlardan foydalaniadi;

Turli portlash xususiyatiga ega bo'lgan gazlar (argon, kislarod va h.k) alohida ajratilgan maxsus joylarda, payvandlash ishlariga yaqin bo'limgan uzoqlikda joylashtirilishi kerak;

3. Ishlab chiqarish korxonalarida sanitar gigiyenik holatga va atrof-muhit muhofazasiga alohida e'tibor beriladi. Shu sohaga javobgar alohida hodim doimiy nazoratga olib turadi. U inson salomatligiga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan ishlab chiqarishni to'xtatib qo'yish va yangisini joriy qildirmaslik huquqiga ega;

4. Ishlab chiqarish korxonalarida payvandchi zararli nur va gazlardan, metall sochramalardan himoya qiluvchi maxsus kiyim kiyib ishlaydi;

5. Ishlab chiqarish korxonasida mehnat muhofazasi masalalari bo'yicha komissiya tuzilgan bo'lib, u o'z ish rejasiga asosan doimiy ravishda ishlab keladi. Ayniqsa ishchilar salomatligiga salbiy ta'sir qiluvchi omillarni o'rjanib, ularni bartaraf qilish ishlarini amalga oshiradi.

Himoya gazlari muhitida payvandlashda mehnat muhofazasi bo'yicha tarmoqlararo qoidalarga qat'iy amal qilish zarur, yani bosim ostida ishlovchi idishlar bilan havfsiz ishlash qoidalarga va yong'in havfsizligi qoidalariiga:

1. Himoya gazlari muxitida payvandlash xonasida 2500-3000m³ havoni almashтириладиган умумий ventilyatsiya bo'lishi kerak;

2. Ishchilarining doimiy ish joyi zararli gaz va kukun changini so'rib olishga mo'ljallangan 1 m³ maydon uchun 1700-2500 m³/soat quvvatiga ega bo'lgan mahalliy ventilyatsiya bilan jihozlangan bo'lishi kerak: - ish joyining minimal maydoni 4 m² dan kam bo'lmasligi;

- ish joyi joylashgan bino yong'in havfsizligi bo'yicha СНИП 2.09.02-85 talablariga javob berishi;

- ish joyining asosi yonmaydigan materialdan tayyorlangan bo'lishi kerak;

3. Ko'zni himoya qilish uchun maxsus himoyalovchi ko'z oynak va shovqindan himoyalash uchun qulochchin bo'lish kerak;

4. Terini kuydirib olishdan himoyalash uchun esa maxsus kostyum, botinka va qo'lqop bo'lishi kerak;

5. Argon gazi alangasida payvandlash uchun 18 yoshdan kichik bo'limgan, meditsina ko'rigidan o'tgan, maxsus bilimga ega, havfsizlik talablari bo'yicha bilimi sinovidan o'tgan va ushbu qurilmada ishlash bo'yicha amaliy tajribaga ega bo'lgan kishilarga ruxsat beriladi;

6. Himoya gazlari muhitida payvandlash jarayonida quyidagilar taqiqlanadi:

- himoya vositalarisiz ishlash;

- shlanklarning germetikligi buzilgan va mexanik jarohatlangan holda ishlash;

- gorelkada ulash joylarida germetiklik buzilganda;

- yuqorida keltirilgan talablarga javob bermaydigan va yirtiq kiyimlardan foydalanish;

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati :

1. "Atmosfera havosini muhofaza qilish va foydalanish to'g'risida" gi O'zbekiston Respublikasining qonuni, 1997 yil;
2. G'oipov H.E. Hayot faoliyati xavfsizligi, Toshkent, "Yangi asr avlod" 2000;
3. Qudratov A. va boshqalar. Hayotiy faoliyat havfsizligi. Toshkent, "Aloqachi", 2005;
4. Eshqulov A. Hayot faoliyati xavfsizligi.- Qarshi.- 2004.
5. Abralov M.A. Eritib payvandlash texnologiyasi va jihozlari. T. "Voris" nashriyoti 2007, 416 b.