

ИЗПРАЗВАНЕ НА ЧУВАЛИТЕ – ОБЕМНИ ЧУВАЛИ

Настоящият формуляр предоставя насоки относно изпразването на обемни чували (големи чували) продукти със съдържание на кристален силициев диоксид в едно производствено звено, особено онези, съдържащи сухи материали.

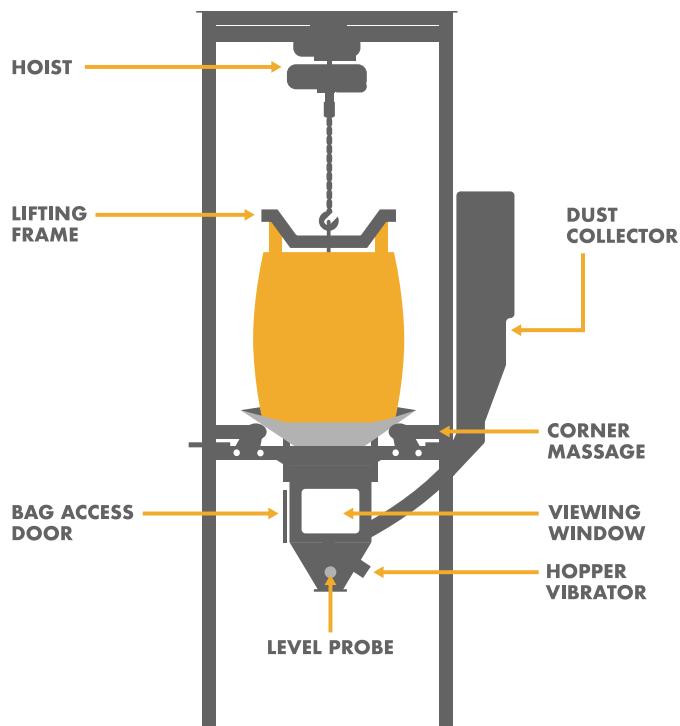
ДОСТЪП

Ограничете достъпа до работната зона само за оторизиран персонал.

ПРОЕКТИРАНЕ И ОБОРУДВАНЕ

- Уверете се, че съоръженията за изпразване на чувалите са годни за предназначенията цел.
- Изолирайте в максимална степен съоръженията за изпразване на чували и поддържайте в тях подналягане с помощта на локална вентилационна система за отвеждане на отходните газове – виж целеви формуляр **2.1.13**.
- Не се препоръчва ръчното разрязване на чувалите без използването на лични предпазни средства.
- За обемни чували за еднократно ползване без вътрешна обшивка, използвайте съоръжения за изпразване на чувалите с пирамидални ножове и гумен мембранен предпазител за запушване на дъното на чувала.
- За обемни чували за многократно ползване, трябва да бъде използвана система за разтоварване с вибраторна пластина и тя трябва да бъде оборудвана с локална вентилация за отвеждане на отходните газове.
- При използването на обемни чували за многократно ползване, с вътрешна обшивка, са налице специални системи за свързване с изход за обезпрашаване, които имат двойни пръстеновидни уплътнения и напълно капсулован изпускателен отвор за продукта.
- С цел отстраняване на празните чували без да се създава прах, не ги свивайте на ръка. Вместо това ги пуснете в голям найлонов чувал, поставен отворен на метална стойка. При напълване, запечатйте чувала и го изхвърлете в подходяща вагонетка за отпадъци. Не позволявайте чувала за отпадъци да прелива. Вместо това, използвайте компактор, оборудван със система за отвеждане на прах или който е изцяло изолиран.

- Съоръженията за изпразване на чувалите трябва да бъдат свързани с подходяща система за задържане на праха (напр., ръкавен филтър/циклон).
- Съоръженията за изпразване на чувалите следва да бъдат проектирани с лесен достъп до всички части за поддръжка, деблокиране и почистване. Когато трябва да се предотврати достъпа на персонал до опасните части на съоръженията, панелите за достъп трябва да са блокирани или да бъдат оборудвани с прекъсвач.
- Обмислете използването на механични/пневматични устройства за обработването на чувалите.
- При възможност, дръжте съоръженията за изпразване на чувалите далеч от врати, прозорци и пешеходни зони с цел да се попречи на теченията да окажат влияние върху работата на системите за отвеждане на прах.
- Осигурете подаване на чист въздух в работното помещение за замяна на извлечения въздух.



✂ ПОДДРЪЖКА

- Подсигурете поддръжката на оборудването, което се използва за заданието, по препоръчания от доставчика/монтажника начин, в пълна работна функционалност и изправност.
- Сменяйте консумативите (филтри и др.) в съответствие с препоръките на производителя.

🔍 ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНЕ

- Визуално проверявайте съоръженията за почистване поне веднъж седмично за признаци на увреда или, ако се използват постоянно, ги проверявайте по-често. Ако не се използват често, ги проверявайте преди всяка употреба.
- Получете информация от доставчика относно проектния капацитет на съоръженията за отстраняване и/или отвеждане на прах. Запазете тази информация с цел съпоставка с бъдещите резултати от изпитвания.
- Водете дневниците за проверка за период от време, който съответства с разпоредбите на националното законодателство (поне пет години).
- Въведете мерки за контрол на риска от бактериален растеж в рамките на водоизточници, използвани на обекта, като се фокусирате най-много върху системи, където ще се генерират капки вода.

🧹 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДРЕЖДАНЕ

- Редовно почиствайте работното си място.
- Отстранявайте всички разливи незабавно.
- **Не почиствайте със суха четка или със сгъстен въздух.**
- Използвайте методи за вакуумно или мокро почистване.

🧑‍🎓 ОБУЧЕНИЕ

- Осигурете на вашите служители информация относно въздействията върху здравето, свързани с праха със съдържание на респирабилен кристален силициев диоксид.
- Осигурете обучение на служителите относно: предпазване от излагането на прах; проверка на работата на методите за контрол и тяхното използване; кога и как да се използват всички предоставени респираторни маски и какво да се направи, ако нещо се обърка. Направете справка с целеви формуляр **2.3.4** и част 1 от Наръчника за добрите практики.

👁 НАБЛЮДЕНИЕ

- Въведете система за проверка на наличността и съблюдаването на мерките за контрол. Направете справка с целеви формуляр **2.3.3**.
- Работодателите следва да гарантират, че служителите разполагат с всички средства за изпълнението на контролния списък отсреща.

🧰 ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

- Направете справка с целеви формуляр **2.1.15** относно личните предпазни средства.
- Трябва да се извърши оценка на риска с цел определяне адекватността на съществуващите методи за контрол. При необходимост, трябва да се предоставят и носят респираторни маски (със съответното ниво на защита).
- Осигурете складови съоръжения с цел съхраняването на чисто на личните предпазни средства, когато не се използват.
- Сменяйте респираторните маски на препоръчания от доставчиците интервал.

КОНТРОЛЕН СПИСЪК ЗА СЛУЖИТЕЛИТЕ С ЦЕЛ НАЙ-ДОБРОТО ИЗПОЛЗВАНЕ НА СРЕДСТВАТА ЗА КОНТРОЛ

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Уверете се, че вентилационната система работи нормално. Преди да започнете работа се уверете, че системата за отвеждане на прах е включена и работи правилно. | <input type="checkbox"/> При евентуални съмнения относно изправността на вашето оборудване за контрол на прах, осигурете предприемането на допълнителни мерки за контрол с цел намаляване на експозицията на респирабилен кварцов прах, докато проблемът не бъде отстранен. | <input type="checkbox"/> Използвайте спомагателни средства за манипулиране, когато те са на разположение. | <input type="checkbox"/> Използвайте, поддържайте и съхранявайте всички предоставени респираторни маски съгласно указанията. |
| <input type="checkbox"/> Преглеждайте за признаци на увреда, износване или неизправност по цялото използвано оборудване. При установяване на проблеми, уведомете прекия си ръководител. | | <input type="checkbox"/> Незабавно почистете разливите. Използвайте методи за вакуумно или мокро почистване. | <input type="checkbox"/> Проверете и въведете мерки за контрол на риска от бактериален растеж в използваните водоизточници в целия обект, като се фокусирате най-много върху системи, където ще се генерират капки вода. |
| | | <input type="checkbox"/> Почистете командните помещения с помощта на техники за вакуумно или мокро почистване. | |

Това упътване е предназначено за работодателите с цел оказване на съдействие за изпълнението на нормативните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд чрез контрол върху експозицията на респирабилен кварцов прах.

По-конкретно, настоящият формуляр предоставя насоки за добрите практики по контрола на прах по време на операции по изправянето на обемни чували. Спазването на основните точки от този целеви формуляр ще спомогне за намаляване на експозицията.

В зависимост от конкретните обстоятелства във всеки отделен случай може да не се налага да се прилагат всички мерки за контрол, посочени в настоящия

целеви формуляр за свеждането до минимум на експозицията на респирабилен кристален силициев диоксид.
т.е. за прилагането на съответни мерки по защита и превенция.

Този документ следва да се предостави и на лицата, които има вероятност да бъдат изложени на респирабилен кварцов прах на работното място, за да могат максимално добре да използват мерките за контрол, които се прилагат.

Този формуляр представлява част от Наръчника за добрите практики относно превенцията на прах със съдържание на силициев диоксид, който има за конкретна цел да контролира експозицията на лицата на прах със съдържание на респирабилен кристален силициев диоксид на работното място.