Здравствуйте!

Просим указать перечень хим. веществ, подлежащих контролю

Ответ на запрос:

Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1, № 2

Измеряемый химический фактор на р.м. слесаря аварийно-восстановительных работ - дигидросульфид.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. слесаря аварийно-восстановительных работ и техника сменного - пыль растительного и животного происхождения с примесью диоксида кремния.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. слесаря-ремонтника - диЖелезо триоксид.

Измеряемый химический фактор на р.м. электрогазосварщика - марганец в сварочных аэрозолях, углерод оксид.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. электрогазосварщика - диЖелезо триоксид.

Цех аварийно-восстановительных работ

Измеряемый химический фактор на р.м. слесаря аварийно-восстановительных работ - дигидросульфид.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. слесаря аварийно-восстановительных работ - кремний диоксид кристаллический.

Измеряемый химический фактор на р.м. слесаря-ремонтника - бензин, уайт-спирит.

Измеряемый химический фактор на р.м. электрогазосварщика - марганец в сварочных аэрозолях, углерод оксид.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. электрогазосварщика - диЖелезо триоксид.

Измеряемый химический фактор на р.м. дорожного рабочего - углерод оксид, азота диоксид, углевовороды алифатические предельные (в пересчете на С).

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. дорожного рабочего - кремний диоксид кристаллический.

Цех по эксплуатации канализационных сетей

Измеряемый химический фактор на р.м. слесаря аварийно-восстановительных работ - дигидросульфид, аммиак, углерод оксид.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. слесаря аварийно-восстановительных работ и техника сменного - кремний диоксид кристаллический.

Измеряемый химический фактор на р.м. электрогазосварщика - марганец в сварочных аэрозолях, углерод оксид.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. электрогазосварщика - диЖелезо триоксид.

Измеряемый химический фактор на р.м. слесаря-сантехника - дигидросульфид, аммиак.

Измеряемый фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия на р.м. слесаря-сантехника - кремний диоксид кристаллический.

Автотранспортный цех

Измеряемый химический фактор на р.м. - азота оксид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), углерод оксид, углеводороды алифатические предельные (в пересчете на С).

Обращаем Ваше внимание, что согласно п. п.3 п.25 Закупочной документации «Запросы на разъяснение Документации должны подаваться через сайт ЭТП, начиная со дня публикации «Извещения о проведении процедуры закупки» на сайте ЭТП, но не позднее, чем за 3 рабочих дня до срока окончания подачи заявок по форме согласно **Приложению № 6»**