

10.03.2015

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Внимание! Изменена Методика проведения специальной оценки условий труда!

21 февраля вступили в силу изменения в Методике проведения специальной оценки условий труда и Классификаторе вредных и (или) опасных производственных факторов.

Что изменилось в Методике проведения СОУТ?

Появились новые критерии определения класса условий труда при воздействии биологического фактора.

При воздействии биологического фактора (работы с микроорганизмами-продуцентами, живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах) класс условий труда определяется в зависимости от превышения значений фактической концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны над значениями предельно допустимой концентрации данных веществ.

При воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) класс условий труда определяется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении некоторых видов

деятельности.

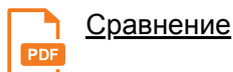
Что изменилось в Классификаторе вредных и (или) опасных производственных факторов?

В Классификаторе ВПФ к биологическому фактору были дополнительно отнесены:

- Патогенные микроорганизмы — возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека.
- Патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы.
- Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций).

Кроме того, отныне необходимо рассматривать в качестве вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса освещенность рабочей поверхности (без учета искусственного освещения).

Без труда сориентироваться во внесенных изменениях поможет подготовленное специалистами «Техэксперт» сравнение.



А знаете ли вы?

Карточки учета выдачи СИЗ разрешено вести в электронной форме.

Внесены изменения в Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.



Таким образом, с 23 февраля 2015 года:

- карточки учета выдачи СИЗ могут вестись в электронной форме при условии обязательной персонификации работника;

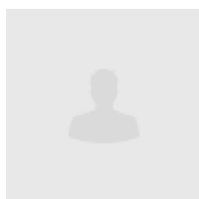
- работники сторонних организаций при выполнении работ, где имеются вредные производственные факторы, должны быть обеспечены своим работодателем СИЗ в соответствии с типовыми нормами;
- руководителям и специалистам, которые периодически посещают производственные помещения (площадки) и могут в связи с этим подвергаться воздействию ВПФ, должны выдаваться соответствующие СИЗ в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

В свете последних изменений ведение личных карточек СИЗ в программе «Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда» окажет неоценимую помощь.



На основании Типовых отраслевых норм вы заполняете личные карточки учета выдачи СИЗ. Карточки хранятся в электронном виде. В любой момент можно распечатать карточку или на основании занесенных в них данных сохранить потребность в СИЗ по всему предприятию.

Вопрос-ответ



Тихомирова Л.А.

Вопрос:

В соответствии с ФЗ N 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» согласно приложению 1, п.3, к опасным производственным объектам относятся используемые стационарно установленные грузоподъемные механизмы.

Прошу разъяснить:

— является ли служебное помещение, в котором используется стационарно установленная ручная таль (грузоподъемность 2-5 т) опасным производственным объектом;

— является ли служебное помещение, в котором используется стационарно установленная электрическая таль (грузоподъемность 2-5 т) опасным производственным объектом?

Существует ли зависимость от грузоподъемности стационарно установленных грузоподъемных механизмов по отнесению к опасным производственным объектам?

Ответ:

Законодатель определяет два основных признака, одновременное наличие которых позволяет отнести тот или иной объект к опасным производственным объектам...

В соответствии с п.1 ст.2 Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к настоящему Федеральному закону.

Таким образом, законодатель определяет два основных признака, одновременное наличие которых позволяет отнести тот или иной объект к опасным производственным объектам:

- стационарный характер производственного объекта:
 - — предприятие;
 - — цех;
 - — участок;
 - — площадка;
 - — иные производственные объекты;
- осуществление на опасном производственном объекте видов работ и деятельности, указанных в приложении 1 к Закону:
 - — получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение в указанных в приложении 2 к Закону количествах определенных опасных веществ;
 - — использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, при определенных в приложении 1 к Закону условиях;
 - — использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров;
 - — получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;
 - — ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых;
 - — осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные

самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

В свою очередь, приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее — Правила).

Пункт 3 Правил определяет перечень грузоподъемных механизмов, на которые распространяются требования указанных Правил.

Пункт 4 Правил определяет перечень грузоподъемных механизмов, на которые требования Правил не распространяются, среди них — ПС с ручным приводом.

Кроме того, п.148 определяет перечень подъемных сооружений, которые не подлежат учету в органах Ростехнадзора, среди них — электрические тали грузоподъемностью до 10 т включительно, используемые как самостоятельные ПС.

На основании вышеизложенного считаем, что указанные вами ПС не относятся к техническим устройствам, применяемым на ОПО, а следовательно, служебные площадки под ними не являются ОПО.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных