В ответе за каждого



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

Утверждены новые Правила безопасности аммиачных холодильных установок

Ростехнадзор утвердил новые «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем»:



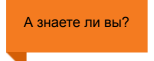
<u>Правила</u>

Правила предназначены для применения:

- а) при разработке технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации объектов систем холодоснабжения, в том числе работающих по замкнутому циклу с использованием аммиака в качестве холодильного агента, с учетом классификации аммиачных систем холодоснабжения;
- б) при монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании, эксплуатации, ремонте и утилизации технических устройств, применяемых на объектах систем холодоснабжения;
- в) при проведении экспертизы:

- документации на консервацию, ликвидацию объектов систем холодоснабжения;
- документации на техническое перевооружение объектов систем холодоснабжения в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности, применяемых на объектах систем холодоснабжения;
- обоснования безопасности объектов систем холодоснабжения, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности объектов систем холодоснабжения.

Всю необходимую информацию, нормативные документы и экспертные аналитические материалы в области промышленной безопасности вы найдете в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Что требование ГОСТа о наличии самоспасателей в ТРЦ не является обязательным?

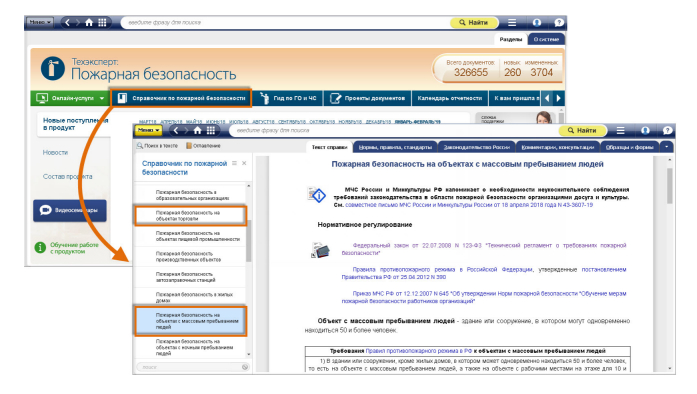
Вступивший в силу 1 февраля 2019 года национальный стандарт ГОСТ Р 58202-2018, предусматривающий обеспечение объектов с массовым пребыванием людей средствами индивидуальной защиты, в том числе и самоспасателями, не является обязательным. Этот стандарт носит исключительно рекомендательный характер и применяется на добровольной основе.

МЧС России не участвовало в разработке этого нацстандарта. Пожарные инспекторы не будут считать отсутствие самоспасателей нарушением требований пожарной безопасности.

Основные положения, обязательные к исполнению, содержатся в ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», которым установлено, что в здании пути эвакуации должны быть сделаны таким образом, чтобы все посетители и работники смогли покинуть его беспрепятственно и быстро в случае пожара без средств индивидуальной защиты.

В соответствии с действующим законодательством средствами защиты должен быть обеспечен только дежурный персонал объектов с ночным пребыванием людей (больницы, детские дома, интернаты, диспансеры), который при возникновении пожара организует проведение эвакуации.

Подробную информацию об обязательных требованиях пожарной безопасности в ТЦ вы найдете в уникальных справочных материалах «Пожарная безопасность на объектах торговли» и «Пожарная безопасность на объектах с ночным пребыванием людей» в «Справочнике по пожарной безопасности» в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».



В «Справочнике по пожарной безопасности» содержатся ответы на вопросы, которые специалисту необходимо решать каждый день:

- подготовка документов по пожарной безопасности (журналы учета, план тушения пожара, противопожарный инструктаж, инструкции по пожарной безопасности и т.д.);
- взаимодействие с органами государственного пожарного надзора;
- лицензирование в области пожарной безопасности;
- ответственность за нарушение требований пожарной безопасности;
- заполнение декларации пожарной безопасности;
- оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

• размещение знаков безопасности.

В справочнике вы найдете пошаговые алгоритмы и инструкции. Все материалы подкреплены ссылками на нормативные документы, нужные образцы, комментарии, консультации и даже судебную практику!

Быть в курсе изменений легко с системами «Техэксперт»!



Вопрос-ответ



Григорович И.В.

Вопрос:

Работникам по результатам СОУТ положено молоко. У первого работника рабочая смена 8 часов. Следует ли выдавать молоко, если работник работает на 0,5 ставки, т.е. 4 часа? У второго работника рабочая смена 12 часов. Когда следует выдавать молоко, если он отработал 6 часов, или в пересчете на 8-часовую смену, после того как отработал 4 часа?

Ответ:

В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса РФ на работах с вредными условиями труда работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные

пищевые продукты.

Нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утверждены приказом Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н.

Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда, обусловленными наличием на рабочем месте вредных производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов и уровни которых превышают установленные нормативы (п.2 Норм и условий бесплатной выдачи работникам молока).

Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены. Если время работы во вредных условиях труда меньше установленной продолжительности рабочей смены, молоко выдается при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены (п.4 Норм и условий бесплатной выдачи работникам молока).

Таким образом, работнику необходимо выдавать молоко в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда по норме 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены. Если время работы во вредных условиях труда меньше установленной продолжительности рабочей смены, молоко выдается при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных