

11.03.2025

В ответе за каждого



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

Вступили в силу требования к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания первой помощи

1 марта вступил в силу приказ Минтруда России от 09.08.2024 № 398н, которым утверждены требования к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий.

Так, документ устанавливает обязанность работодателя по контролю за комплектацией аптечек, их пополнением, а также сроком службы медицинских изделий, которыми укомплектованы аптечки. Сама же аптечка должна быть укомплектована в соответствии с требованиями к комплектации аптечек, утвержденными приказом Минздрава России от 24.05.2024 № 262н.

Основные требования к размещению и хранению аптечки следующие:

- количество аптечек, а также места для их размещения и хранения работодатель определяет исходя из среднесписочной численности организации, специфики организации и результатов ОПР, а также с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации;
- работодатель обеспечивает контроль за комплектацией аптечек, их пополнением и сроком службы (сроком годности) медицинских изделий, при этом периодичность осуществления контроля также устанавливается работодателем;
- аптечки размещаются в местах, где к ним есть беспрепятственный и быстрый доступ;

— места, где размещены аптечки, должны быть обозначены соответствующими сигнальными цветами и знаками, а также могут указываться на информационных стендах, в уголках по охране труда или в местах проведения инструктажей по охране труда;

— место, где размещена аптечка, должно обеспечивать сохранность аптечки в соответствии с указанными на упаковке требованиями производителей медицинских изделий;

— не допускается использование медицинских изделий в случае нарушения их стерильности, а также повторное использование медицинских изделий.

Кроме того, с 1 марта 2025 года также вступили в силу следующие требования к размещению, хранению и использованию аптечек и упаковок:

— Приказ Минтранса России от 12.09.2024 № 314 — на пассажирских поездах;

— Приказ Минтранса России от 18.11.2024 № 408 — на гражданском воздушном судне;

— Приказ Минпросвещения России от 29.10.2024 № 752 — для школ;

— Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.11.2024 № 752 — для ВУЗов;

— Приказ МЧС России от 19.11.2024 № 999 — для спасателей;

— Приказ МЧС России от 19.11.2024 № 1000 — для оснащения пожарных автомобилей.

А знаете ли вы?

Расширяйте знания с помощью сервиса «Видеосеминары»

«Видеосеминары» — это сервис, в котором вы найдете записи прошедших вебинаров и онлайн-конференций от ведущих экспертов в области производственной безопасности. Опытные спикеры освещают важные темы, изменения в законодательстве и предлагают свои рекомендации к действию.

Вебинары и конференции проходят по направлениям охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, ГО и ЧС и включаются в соответствующую систему. Свежие выпуски располагаются вверху перечня видео сервиса «Видеосеминары». К каждому ролику есть тайм-коды: вы можете открыть наиболее интересующую часть записи. К видео прилагаются презентации спикеров, изучив которые, вы сможете более глубоко разобраться в теме.

Вход в сервис «Видеосеминары» расположен на главных страницах систем по производственной безопасности в верхнем блоке «Аналитика, опыт, практика».



Принять участие онлайн и задать вопрос спикеру может любой желающий. Анонсы вебинаров публикуются в выпусках данного онлайн-издания и отмечаются белым цветом в [Календаре мероприятий](#) на сайте издания «В ответе за каждого». Также узнать о видеосеминарах можно в новостной ленте систем и в [Telegram-канале «Техэксперт: Охрана труда и безопасность»](#). Следите за новостями.

Пользователям систем уже доступна запись секции «Производственная безопасность: что ждет специалистов в 2025 году?», которая состоялась 11 февраля в рамках Конференции «Неделя Техэксперт».

Неделя «Техэксперт» 10-14 февраля 2025 года

Конференция «Современная промышленность: актуальные изменения законодательства — 2025 и будущие тренды»

Секция «Производственная безопасность: что ждет специалистов в 2025 году?»

11 февраля 2025 года | Санкт-Петербург

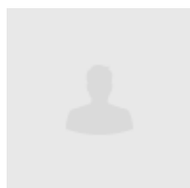


На секции были освещены темы:

- Обязательный переход на ЕТН с 1 января 2025 года: инструкция по нововведениям;
- Аудит системы управления промышленной безопасностью;
- Проведение базовой сердечно-легочной реанимации с применением автоматического наружного дефибриллятора;
- Обеспечение антитеррористической защищенности объектов и территорий: актуальные вызовы и задачи;
- Паспорт антитеррористической защищенности объекта: ключевые аспекты для минимизации ответственности;
- Изменения в порядке обучения мерам пожарной безопасности с 1 марта 2025 года;
- Применение VR-технологий для закрепления ключевых навыков безопасности.

Пользуйтесь сервисом «Видеосеминары» и получайте важную информацию в сфере безопасности на производстве.

Вопрос-ответ



*Спасова Мария
Александровна*

Вопрос:

Покупателем были заказаны водонепроницаемые плащи из огнестойких материалов. Поставщиком предоставлена декларация о соответствии. В какой форме должно подтверждаться соответствие товара требованиям к огнестойкости? Поставщик не обязан предоставлять сертификат о соответствии?

Ответ:

В случае если плащи рассматриваются как средства индивидуальной защиты пожарных, то они подлежат сертификации в соответствии с требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

Плащи водонепроницаемые из огнестойких материалов (кроме средств индивидуальной защиты пожарных) могут быть рассмотрены как объект технического регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Классификация средств индивидуальной защиты приведена в Приложении № 2 ТР ТС 019/2011:

— для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ: от растворов поверхностно-активных веществ, водонепроницаемая, водоупорная (пальто, полупальто, плащи мужские и женские, костюмы для защиты от воды — Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, Приложение № 5 к ТР ТС 019/2011);

— для защиты от повышенных температур: обусловленных климатом; от теплового излучения; от открытого пламени; от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины; от контакта с нагретыми поверхностями свыше 45°C; от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C; от контакта с нагретыми поверхностями свыше 400°C; от конвективной теплоты (костюмы мужские и женские, перчатки, кроме продукции для пожарных — Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, Приложение № 5 к ТР ТС 019/2011).

Таким образом, плащ может быть рассмотрен только как средство индивидуальной защиты от воды (водонепроницаемый).

При выборе форм подтверждения соответствия средства индивидуальной защиты классифицируются по степени риска причинения вреда пользователю:

1) первый класс — средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия;

2) второй класс — средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации.

Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты установлены в приложении № 4 к ТР ТС 019/2011. Одежда специальная защитная для защиты от воды подлежит оценке (подтверждения) соответствия в форме декларирования соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Если данное изделие — плащ — не рассматривать как средство индивидуальной защиты, то подтверждать его соответствие требуется в форме декларирования соответствия требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Для точной идентификации продукции необходимо понимать область применения и изучить маркировку продукции.

*Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт"
Эксперт Спасова Мария Александровна*

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных