

07.11.2023

В ответе за каждого



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

Утверждены новые правила использования и содержания лифтов и иных опасных технических устройств

Постановлением Правительства РФ от 20.10.2023 N 1744 утверждены Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.
Документ вступает в силу 01.09.2024.

Одновременно из-под сферы действия Правил выведены:

1) лифты, предназначенные для использования и используемые:

- в шахтах горной и угольной промышленности;
- на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море;
- на самолетах и летательных аппаратах;

2) лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъёма и лифты специального назначения для военных целей;

3) грузовые лифты, которые предназначены только для подъёма и спуска грузов, конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека;

4) объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд.

Среди прочего Правилами:

- определён перечень мер, призванных обеспечить безопасное использование и содержание лифтов и других опасных технических устройств зданий и сооружений;

- установлен единый порядок принятия владельцем решения о вводе лифтов и иных объектов в эксплуатацию после монтажа, как в связи с заменой, модернизацией или установкой во введённом в эксплуатацию здании или сооружении, так и смонтированных в составе объекта капитального строительства;
- предоставлена возможность получения услуги по учёту лифтов в реестре Ростехнадзора в автоматическом режиме посредством Единого портала госуслуг;
- закреплены обязанности владельцев лифтов и специализированных организаций при выполнении работ по монтажу, демонтажу и эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, рассматриваемых объектов;
- сокращены сроки принятия и оформления решений по отдельным вопросам эксплуатации лифтов.

В свою очередь, [постановление Правительства РФ от 24.06.2017 N 743](#) «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» признано утратившим силу.

Чтобы не допускать ошибок при эксплуатации лифтов, рекомендуем ознакомиться со справочным материалом [«Требования безопасной эксплуатации лифтов»](#) в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность». В материале вы найдете не только нормативную документацию и справочную информацию, но и готовые образцы документов, авторские консультации экспертов и материалы судебной практики по теме.

А знаете ли вы?

Отвечаю на самые актуальные вопросы октября

Отвечаю на самые актуальные вопросы октября

В октябре 2023 года пользователи систем «Техэксперт» по безопасности на производстве чаще всего интересовались вопросами, связанными с обучением по охране труда, применением СИЗ, эксплуатацией огнетушителей, пожарной сигнализации и подъёмных сооружений.

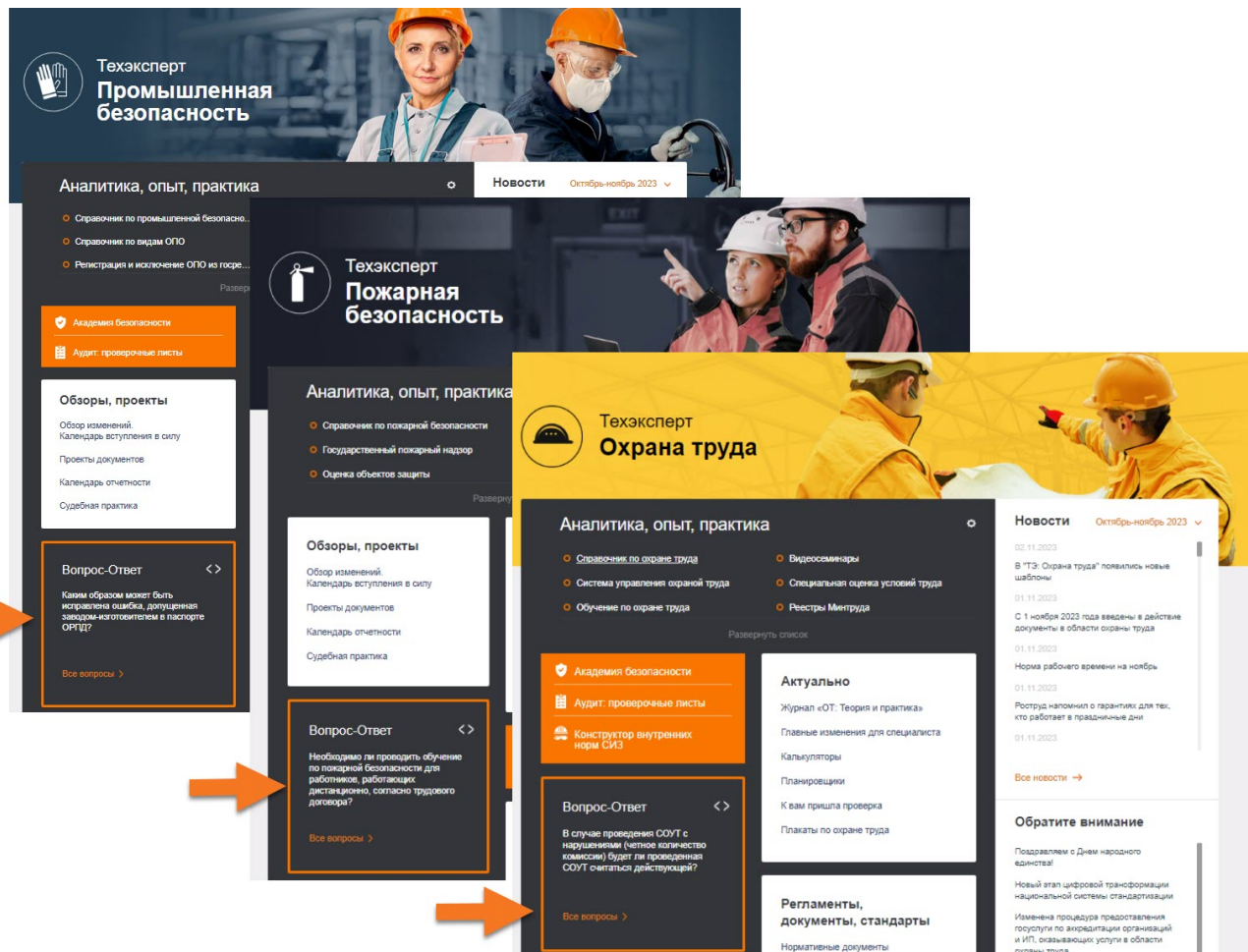
Помогаем и вам досконально разобраться в этих вопросах:

1. [Требования охраны труда в аварийных ситуациях.](#)
2. [Надо ли проходить психиатрическое освидетельствование водителям при приеме на работу?](#)
3. [Возможно ли продлить срок носки спецодежды?](#)
4. [Где должны обучаться члены комиссии компании по проверке знаний по ОТ?](#)
5. [Требуется ли обеспечивать объект защиты переносными огнетушителями при наличии передвижных огнетушителей?](#)
6. [Сроки устранения неисправностей в системе пожарной сигнализации.](#)
7. [Противопожарные расстояния от открытых площадок для хранения автомобилей.](#)
8. [Как обеспечить совместное безопасное выполнение работ автокраном и мостовым краном?](#)

9. Как правильно вести журнал периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов подъемных сооружений?

10. Может ли эксплуатирующая организация самостоятельно осуществлять ремонт грузозахватных приспособлений?

Больше консультаций экспертов вы найдете в блоке «Вопрос-Ответ» на главных страницах систем по безопасности на производстве.



The screenshot displays three sub-sites of the Tехэксперт system:

- Техэксперт Промышленная безопасность**: Shows a woman in a hard hat and a man in a mask. The 'Vopros-Otvet' section is highlighted with an orange arrow.
- Техэксперт Пожарная безопасность**: Shows two people in hard hats. The 'Vopros-Ответ' section is highlighted with an orange arrow.
- Техэксперт Охрана труда**: Shows workers in yellow jackets. The 'Vopros-Ответ' section is highlighted with an orange arrow. This site also includes a news feed on the right.

Не открываются ссылки на консультации? «Техэксперт» предоставляет бесплатный демо-доступ к системе!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Дополнительную информацию можно узнать у представителя «Техэксперт» в вашем регионе



Список новых документов

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных

