

01.06.2021

В ответе за каждого



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

Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности может быть уточнен

Проектом предполагается внесение изменений в Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334.



[Проект приказа Ростехнадзора](#)

Так, Перечень планируется дополнить позициями:

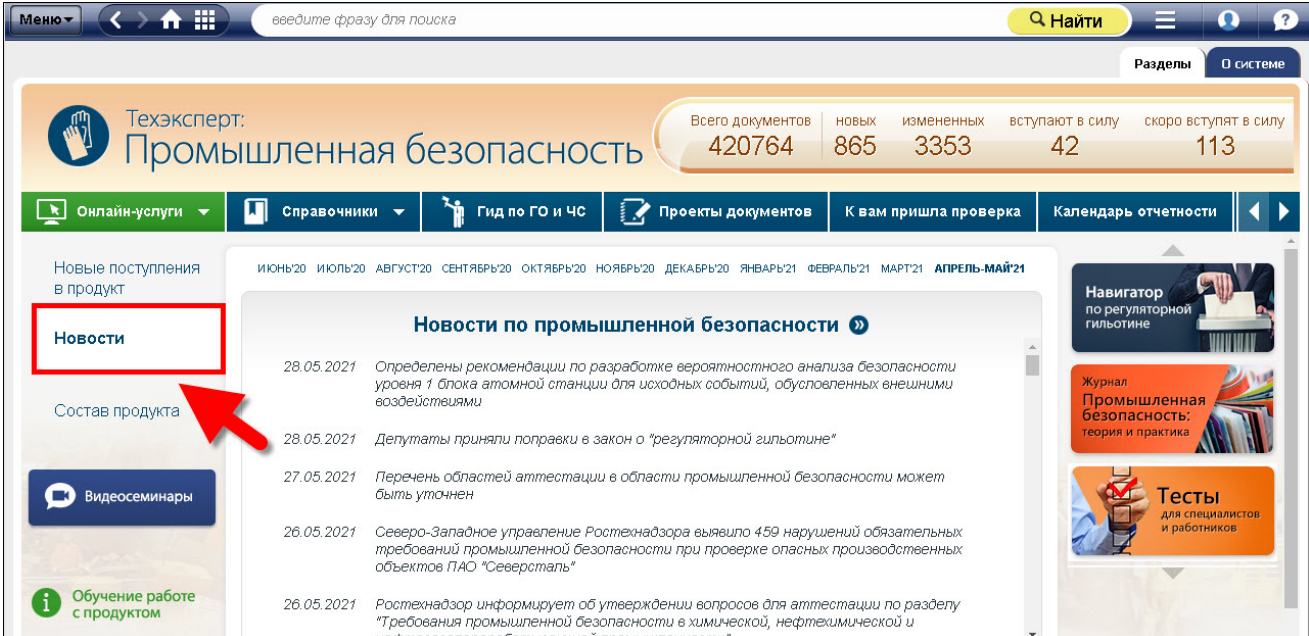
- химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей (Б.1.19);
- химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов (Б.1.20);

- химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор (Б.1.21);
- химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака (Б.1.22);
- опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии (Б.1.23);
- ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи (Б.2.11);
- разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12);
- судоходные гидротехнические сооружения (В.5).

Одновременно должны быть исключены подпункты 13-16 Перечня (области аттестации Б.1.12-Б.1.15).

Кроме того, в новой редакции планируется изложить наименование областей аттестации Б.1.6 («Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем») и Б.2.3 («Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»).

Самые свежие новости об утверждении новых областей и вопросов тестирования для аттестации, а также о других важных документах и событиях в сфере промышленной безопасности, вы найдете в новостной ленте на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Меню ▾ введите фразу для поиска Найти Разделы О системе

Техэксперт:
Промышленная безопасность

Всего документов 420764 | новых 865 | измененных 3353 | вступают в силу 42 | скоро вступят в силу 113

Новые поступления в продукт | Июнь'20 | Июль'20 | Август'20 | Сентябрь'20 | Октябрь'20 | Ноябрь'20 | Декабрь'20 | Январь'21 | Февраль'21 | Март'21 | Апрель-Май'21

Онлайн-услуги | Справочники | Гид по ГО и ЧС | Проекты документов | К вам пришла проверка | Календарь отчетности

Новости по промышленной безопасности

28.05.2021 Определены рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внешними воздействиями

28.05.2021 Депутаты приняли поправки в закон о "регуляторной гильотине"

27.05.2021 Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности может быть уточнен

26.05.2021 Северо-Западное управление Ростехнадзора выявило 459 нарушений обязательных требований промышленной безопасности при проверке опасных производственных объектов ПАО "Северсталь"

26.05.2021 Ростехнадзор информирует об утверждении вопросов для аттестации по разделу "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности"

Навигатор по регуляторной гильотине | Журнал Промышленная безопасность: теория и практика | Тесты для специалистов и работников

А знаете ли вы?

Как провести внеочередную проверку знаний по охране труда?

В 2021 году охрана труда претерпела существенные изменения: вступили в действие новые правила по охране труда. С одной стороны правил стало меньше. Однако работы у специалистов только прибавилось: необходимо изучить все новые регламенты, провести актуализацию локальных нормативных актов, внести изменения в инструкции по охране труда по новым правилам для тех работников, которых они напрямую коснулись и, наконец, провести внеочередную проверку знаний требований охраны труда.

Организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, а также проверку знаний по охране труда специалистам поможет модуль «Управление обучением» интегрированной системы производственной безопасности ИСУПБ «Техэксперт». В модуле реализован ряд функций, направленных на выполнение задач по планированию, проведению и оформлению результатов обучения.

Модуль состоит из оперативных разделов, справочников и «Органайзера». Работать с данными стоит начинать с заполнения соответствующих справочников («Виды обучения», «Формы обучения», «Программы обучения», «Обучающие организации»), это позволит автоматизировать процесс и обеспечит возможность формирования и выгрузки необходимых журналов, отчетов и т.п.

Большую ценность представляет справочник «Программы обучения». Он содержит образовательный контент в виде готовых программ обучения, а также экзаменационных билетов и тестов для прохождения обучения и проверки знаний. Каждая программа обучения относится к одному направлению деятельности: пожарная безопасность, промышленная безопасность, охрана труда. Уже сейчас решение предоставляет пользователям внушительную базу:

- экзаменационных билетов с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда, пожарной и промышленной безопасности для различных профессий;
- тестов для проверки знаний (контрольные вопросы + варианты ответов);
- нормативных документов-ссылок на профессиональные справочные системы «Техэксперт».

Справочники Программы обучения

Наименование программы обучения	Направление деятельности	Статус	Actions
новая тестовая	Охрана труда	актуальна	[Edit] [Print] [Delete] [More]
Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении сельскохозяйственных работ	Охрана труда	актуальна	[Edit] [Print] [Delete] [More]
Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ по производству отдельных видов пищевой продукции	Охрана труда	актуальна	[Edit] [Print] [Delete] [More]
Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ	Охрана труда	актуальна	[Edit] [Print] [Delete] [More]
Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	Охрана труда	актуальна	[Edit] [Print] [Delete] [More]

Обратите внимание! Контент предназначен для самоподготовки и проверки знаний в экзаменационном формате.

После внесения справочных данных работаем с оперативными данными.

Раздел «Матрица обучения» содержит полный объем данных по потребности организации в обучении и инструктажах в одном документе. Возможность выгрузки в файл формата `xlsx` позволит использовать документ для согласования потребности в обучениях с ответственными лицами организации.

Раздел «График обучения» предназначен для календарного планирования и учета результатов прохождения обучения сотрудников. Информацию также возможно выгрузить в файл формата `xlsx`.

Получить полную информацию и решить необходимые задачи в режиме одного окна позволит удобный и информативный Органайзер. Он поможет запланировать и пройти обучение или тестирование, проконтролировать результаты, сформировать необходимые отчеты — т.е. выполнить все задачи, возложенные на специалиста в части обучения работников.

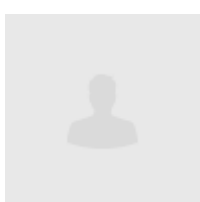
The screenshot shows the ISUPB Tехэксперт software interface. On the left, a vertical menu is open, with the 'Управление обучением' (Training Management) item highlighted with a red box. The main area is titled 'Органайзер' (Organizer) and displays various management sections. One section, 'Управление обучением' (Training Management), is also highlighted with a red box. This section shows statistics: 'Важно 73', 'Просрочено 77', 'Сегодня 0', 'В течение недели 0', 'Скоро 1', and 'Все 151'. Below this are four smaller sections: 'Управление условиями труда' (Working conditions management), 'Управление медосмотрами' (Medical examination management), 'Управление СИЗ и СиОС' (Protection equipment management), and 'Учёт персонала' (Personnel accounting). The 'Управление обучением' section is the primary focus, providing a quick overview of training status.

К бизнес-эффектам от использования модуля можно отнести:

- сокращение трудозатрат на планирование и организацию обучения;
- сокращение трудозатрат на проверку знаний и обработку результатов проверки знаний;
- повышение качества обучения и как результат общей культуры безопасности предприятия.

Начните использование системы ИСУПБ «Техэксперт» прямо сейчас!

Вопрос-ответ



Вопрос:

Правила противопожарного режима (Постановление Правительства N 1479 п.16 а, б) запрещают хранение вещей в подвальных помещениях. В то же время СП 486.1311500.2020 в таблице 3 п.5.1 подразумевают помещения складского назначения.

Ответ:

В соответствии с п.16 «б» Правил противопожарного режима в РФ запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

Действующая редакция подпункта «б» пункта 16 Правил противопожарного режима в РФ является не совсем корректной, так как противоречит требованиям нормативных документов, в том числе нормативных по пожарной безопасности, которые используются при проектировании зданий, а также оговаривают возможность и условия размещения в подвальных этажах некоторых видов складских помещений (СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» и другие).

Вышеуказанное обстоятельство признано и МЧС России. Так, 15 марта на портале проектов нормативных правовых актов размещён проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ. Проект данного документа предполагает изменение и подпункта «б» пункта 16 Правил, а именно:

5. В подпункте б) пункта 16 после слова «подвальные» дополнить словами «, подземные», после слов «мебели и других предметов» — словами «если это не предусмотрено проектной документацией».

Таким образом, предполагается, что подпункт «б» пункта 16 Правил противопожарного режима в РФ после внесения изменений будет выглядеть следующим образом:

16. 16. На объектах защиты запрещается:

б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, если это не предусмотрено проектной документацией.

На основании вышеизложенного сообщаю, что размещение складских помещений после внесения изменений в Правила противопожарного режима в РФ будет возможно при следующих условиях:

- складские помещения в подвальном (цокольном) этаже выполнены в соответствии с проектной документацией;

- размещение рассматриваемых помещений в подвальном (цокольном) этаже не должно быть запрещено сводами правил (СП 4.13130.2013, СП 118.13330.2012);
- соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе СП 4.13130.2013 (по выделению помещений складского назначения противопожарными препядами в соответствии с пунктом 5.1.2, а также устройством выхода в соответствии с п.4.18).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных